# COLOR TV FATTERN GENERATOR PM 54 15 / PM 54 18

# **OPERATING MANUAL**

4822 872 10124 940515





#### Fis addition

In correspondence concerning this instrument, please quote the type number and serial number as given on the type plate.

#### Bitte beachten

En;

if by

Bei Schriftwechsel über di**ese**s Gerät wurd gebeten, die Typennummer und die Gerätenummer anzugeben. Diese befinden sich auf dem Typenschild an der Rückseite des Gerätes.

lo-

alsunsite

9.d.

#### Noter s.v.p.

Dans votre correspondance et dans vos réclamations se rapportant à cet appareil, veuillez toujours indiquer le numéro de type et le numéro de série qui sont marqués sur la plaquette de caractéristiques.

#### **Important**

As the instrument is an electrical apparatus, it may be operated only by trained personnel. Maintenance and repairs may also be carried out only by qualified personnel.

#### Wichtig

Da das Gerät ein elektrisches Betriebsmittel ist, darf die Bedienung nur durch eingewiesenes Personal erfolgen. Wartung und Reparatur dürfen nur von geschultem, fach- und sachkundigem Personal durchgeführt werden.

#### **Important**

Comme l'instrument est un équipement électrique, le service doit être assuré par du personnel qualifié. De même, l'entretien et les réparations sont à confier aux personnes suffisamment qualifiées.

The wordmark Philips and the Philips shieldemblem are used under licence from Philips Export B.V.

© 1994 Fluke Corporation.

All rights reserved.

Data subject to change without notice

Printed in Germany



lance Min

Please ficte

#### INSIDE THIS MANUAL

This Operating Manual describes all features of the instrument family of PM 5415 / PM 5418 Color TV Pattern Generators. It starts with the shipment note and an initial inspection.

him the instrument crease duo

Because of the different versions of the instrument the Operating Manual may contain additional chapters, such as stereo sound, teletext, or remote control. The following table shows which chapters apply to each version. For the PM 5415 / PM 5418 standard instruments refer to Chapters 1 to 5. Refer to the appendix to locate basic information concerning TV.

Chapter 6

Teletext (TOP/FLOF), Didon Antiope

Chapter 7 + 8

Teletext with PDC, Video Program System (VPS), and Closed Caption

Chapter 9

Stereo Sound Analog

Chapter 10 Chapter 11 NICAM Digital Sound

Chapter 12

BTSC Sound (PM 5418) PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI and Remote Control

Instrument		Chapter						
Version		1 5	6	7 + 8	9	10	11	12
PM 5415		х			-			
PM 5415	+Y/C	x						
PM 5415 TX		х	Х		Х			
PM 5415 TX	+Y/C	х	х		Х			
PM 5415 TN		х	X		х	Х		
PM 5415 TN	+Y/C	х	X		х	Х		
PM 5415 TXS		х		X	Х			
PM 5415 TXS	+Y/C	x		X	х			
PM 5415 TNS		х		X	Х	X		
PM 5415 TNS	+Y/C	x		X	х	х		
PM 5418		х						
PM 5418	+Y/C	х						
PM 5418 TX		x	x		Х			
PM 5418 TX	+Y/C	х	X		X			
PM 5418 TXI	+Y/C	X	х		х			Х
PM 5418 TD		X	x		X	X	×	
PM 5418 TD	+Y/C	X	х		X	х	×	
PM 5418 TXS		x		x	x			
PM 5418 TXS	+Y/C	×		x	x			
PM 5418 TDS		х		х	x	×	×	
PM 5418 TDS	+Y/C	x		X	х	×	×	
PM 5418 TDSI	+Y/C	X		x	X	x	×	X

# **CONTENTS**

**Operating Manual** 

GB

1

Gebrauchsanleitung

Mode d'emploi

F

Instrucciones de instalación y de seguridad

E

A

Istruzioni per la messa in funzione e norme di sicurezza

Instructies met betrekking tot de installatie en veiligheid

NL

Inledande anvisningar och säkerhetsanvisningar

S

**Appendix** 

**Figures** 

Sales & Service Centres

R

# **CONTENTS**

INSTALLATION	AND SAFETY	' INSTRUCTIONS
--------------	------------	----------------

**GENERAL** 

**OPERATING INSTRUCTIONS** 

**CHARACTERISTICS** 

**GUARANTEE STATEMENT** 

**TELETEXT (TOP / FLOF)** 

TELETEXT WITH PDC, VPS FUNCTIONS, CLOSED CAPTION

STEREO SOUND ANALOG

**NICAM DIGITAL SOUND** 

BTSC SOUND (PM 5418)

PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI AND REMOTE CONTROL

-

2

3

4

5

6

8

1(

1 -

12

# **CONTENTS**

			Page
SHIF	MENT NO	OTE AND INITIAL INSPECTION	
1	INICT	ALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS	1 – 1
ı			1-1
	1.1	SAFETY INSTRUCTIONS	1 – 1
		1.1.1 Maintenance and Repair	1 – 1
		1.1.2 Grounding (Earthing)	1 – 2
	4.0	1.1.3 Line Voltage Setting and Fuses OPERATING POSITION OF THE INSTRUMENT	1 – 2
	1.2 1.3	RADIO INTERFERENCE SUPPRESSION	1 – 3
		ISOLATION TRANSFORMER	1 – 3
	1.4	ISOLATION TRANSFORMER	1 – 3
2	GENE	ERAL	2 – 1
	2.1	INTRODUCTION	2 – 1
	2.2	INSTRUMENT VERSIONS	2 – 3
3	OPER	RATING INSTRUCTIONS	3 – 1
•	3.1	GENERAL INFORMATION	3 – 1
	3.2	TURNING THE INSTRUMENT ON	3 – 1
	3.3	SELF-TEST ROUTINE	3 – 1
	3.4	BRIEF CHECKING PROCEDURE	3 – 1
	•	3.4.1 General Information	3 – 1
		3,4.2 General Functional Test	3 – 2
		3.4.3 Error Messages	3 – 2
	3.5	OPERATION AND APPLICATION	3 – 3
		3.5.1 Controls and Connectors	3 – 3
		3.5.2 Operating Hints	3 – 7
		3.5.3 Setting the Vision Carrier Frequency and Amplitude	3 – 8
		3.5.4 Selection of Test Pattern	3 – 11
		3.5.5 Survey of Patterns and Applications	3 – 12
		3.5.6 Twofold Combinations of Test Pattern	3 - 14
		3.5.7 Special Test Pattern	3 – 14
		3.5.8 Pattern Combinations	3 - 15
		3.5.9 Applications of the Test Patterns	3 – 17
		3.5.10 Video Signal	3 – 22
		3.5.11 Synchronization, Triggering	3 – 22
		3.5.12 Mono Sound	3 – 23
		3.5.13 Storage of Instrument Setups, STORE Function	3 - 24
		3.5.14 Instrument Setups from Memory, RECALL Function	3 - 25
		3.5.15 Initial Storage of Ten Memory Locations	3 – 27
		3.5.16 Y/C & RGB Unit	3 - 28

4	CHA	RACTERISTICS	4 – 1
	4.1	SAFETY CHARACTERISTICS	4 – 1
	4.2	PERFORMANCE CHARACTERISTICS AND SPECIFICATIONS	4 – 1
	4.3	SPECIFICATIONS OF TV SYSTEMS	4 – 1
	4.4	VIDEO CARRIER	4 – 2
	4.5	RF OUTPUT	4 – 3
	4.6	VIDEO PART	4 – 3
	4.7	CHROMA PART	4 – 4
		4.7.1 PAL/NTSC	4 – 4
		4.7.2 SECAM Chroma Part	4 - 5
	4.8	TEST PATTERNS	4 – 7
		4.8.1 Basic Test Patterns	4 – 7
		4.8.2 Twofold Combination of Patterns	4 – 14
		4.8.3 Threefold Combinations of Patterns	4 – 14
		4.8.4 Fourfold Combinations of Patterns	4 – 14
		4.8.5 Special Test Patterns	4 – 16
	4.9	SYNCHRONIZATION	4 – 18
	4.10	SOUND PART	4 – 18
		4.10.1 Mono Sound	4 – 19
	4.11	Y/C & RGB UNIT	4 - 20
	4.12	POWER SUPPLY	4 - 21
	4.13	ENVIRONMENTAL CONDITIONS	4 - 22
	4.14	SAFETY AND QUALITY DATA, CABINET	4 - 23
	4.15	ACCESSORIES	4 - 23
		4.15.1 Standard	4 - 23
		4.15.2 Optional	4 - 23
5	LIMIT	ED WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY	5 – 1
6	TELE	TEXT (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE	6 – 1
	6.1	GENERAL	6 – 1
		6.1.1 UK-Teletext	6 – 2
		6.1.2 TOP (Table of Pages)	6 – 2
		6.1.3 FLOF / FASTEXT	6 – 2
		6.1.4 VPT (Video Recorder Programming by Teletext)	6 – 3
		6.1.5 DIDON ANTIOPE Teletext	6 – 3
	6.2	OPERATING THE INSTRUMENT	6 – 4
		6.2.1 Controls and Connectors (Modifications)	6 – 4
		6.2.2 Operation	6 – 4
		6.2.3 Contents of Teletext Pages TOP/FLOF	6 – 5
		6.2.4 Contents of Didon Antiope Text Pages	6 – 7
		6.2.5 Checking and Adjusting	6 – 7
	6.3	CHARACTERISTICS	6 – 9
		6.3.1 Teletext Systems	6 – 9
		6.3.2 Teletext System United Kingdom (CCIR System B)	6 – 9
		6.3.3 DIDON ANTIOPE Teletext System (CCIR System A)	6 – 11

7 + 8			TH PDC, VPS FUNCTIONS,	7 – 1
		-	CAPTION	7 – 2
	7.1	GENEF 7.1.1	UK-Teletext	7 – 2
		7.1.1 7.1.2		7 – 3
				7 – 3
		7.1.3	VPT (Video Recorder Programming by Teletext)	7 – 3
		7.1. <del>4</del> 7.1.5	·	7 – 4
		7.1.5 7.1.6	DIDON ANTIOPE Teletext	7 – 4
	7.2		ATING THE INSTRUMENT	7 – 5
	1.2	7.2.1	Controls and Connectors (Modifications)	7 – 5
		7.2.1	Operation	7 – 5
		7.2.2	•	7 – 6
		7.2.3 7.2.4		7 – 7
		7.2.5	• •	7 – 7
	7.3		RAMMING OF THE REAL-TIME CLOCK	7 – 8
	7.3 7.4		PS, AND CLOSED CAPTION (CC)	7 – 10
	7.7	7.4.1	Introduction	7 – 10
			PDC Description	7 – 10
			VPS Description	7 – 15
		7.4.4	Description of Closed Caption CC	7 – 25
	8	CHARA	ACTERISTICS	8 – 1
	8.1	TELET	EXT SYSTEMS	8 - 1
	8.2	TELET	EXT SYSTEM UNITED KINGDOM (CCIR System B)	8 – 1
		8.2.1	System Data	8 – 1
		8.2.2	Text Data	8 – 2
		8.2.3	FLOF/FASTEXT/TOP System	8 – 2
	8.3	DIDON	ANTIOPE TELETEXT SYSTEM (CCIR System A)	8 – 3
		8.3.1	System Data	8 – 3
		8.3.2	Text Data	8 – 3
	8.4	RCF (P	PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)	8 – 4
		8.4.1	System Data	8 – 4
		8.4.2	RCF Operation	8 – 5
	8.5	VPS (V	(IDEO PROGRAMME SYSTEM)	8 – 6
		8.5.1	System Data	8 – 6
		8.5.2	VPS Data	8 – 6
		8.5.3	VPS Operation	8 – 7
	8.6	CLOSE	ED CAPTION (CC)	8 – 8
		8.6.1	System Data	8 – 8
		8.6.2	CC Features	8 – 9
		062	CC Operation	8 – 9

9	STER	EO SOUND ANALOG	9 – 1
	9.1	GENERAL	9 – 1
	9.2	OPERATING THE INSTRUMENT	9 – 2
		9.2.1 Controls and Connectors (Modifications)	9 – 2
		9.2.2 Operation	9 – 3
		9.2.3 Table Sound Modes MONO/STEREO	9 – 4
	9.3	CHARACTERISTICS	9 – 5
10	NICA	M DIGITAL SOUND/STEREO SOUND	10 – 1
	10.1	GENERAL	10 – 1
	10.2	OPERATING THE INSTRUMENT	10 – 3
		10.2.1 Controls and Connectors (Modifications)	10 – 3
		10.2.2 Operation	10 - 5
		10.2.3 Applications	10 – 6
	10.3	CHARACTERISTICS	10 - 8
		10.3.1 Video Part	10 - 8
		10.3.2 Chroma Part	10 – 8
		10.3.3 Sound Part Analog	10 – 9
		10.3.4 Sound Part Digital (NICAM)	10 — 10
11	BTSC	SOUND (PM 5418)	11 – 1
	11.1	GENERAL	11 – 1
	11.2	OPERATING THE INSTRUMENT	11 – 4
		11.2.1 Controls and Connectors (Modifications)	11 – 4
		11.2.2 Operation	11 – 6
		11.2.3 Applications	11 – 8
	11.3	CHARACTERISTICS	11 - 9
		11.3.1 BTSC System Characteristics	11 – 9
		11.3.2 Internal Modulation Frequencies and Levels	11 - 10
		11.3.3 System Performance	11 – 11
		11.3.4 Additions and Changes to Standard Instruments	11 – 12
12	PM 54	118 TXI / PM 5418 TDSI AND REMOTE CONTROL	12 – 1
	12.1	GENERAL	12 - 1
	12.2	SELECTION OF TEST PATTERNS	12 – 1
	12.3	OPERATION AND APPLICATION	12 - 2
		12.3.1 Controls and Connectors	12 – 2
		12.3.2 Remote Control via IEEE-488 Interface	12 - 3
	12.4	CHARACTERISTICS	12 - 21
		12.4.1 Basic Test Patterns	12 - 21
		12.4.2 Fourfold Combinations of Patterns	12 - 22

# SHIPMENT NOTE

#### The following parts should be included in the shipment:

- 1 Color TV pattern generator
- 1 Operating Manual 4822 872 10124
- 1 Power Cable
- 2 Fuses
- 1 PM 9538/01 RF Cable BNC-TV
- 1 Y/C Cable (only instruments with Y/C)

Only PM 5418 with BTSC Sound:

- 1 RF Cable BNC to F-Connector
- 1 Euro-AV / Scart Cable to Cinch

# **INITIAL INSPECTION**

Check that the shipment is complete and note whether any damage has occurred during transport. If the contents are incomplete or there is damage, file a claim with the carrier immediately, and notify the Fluke/Philips Sales or Service organization to facilitate the repair or replacement of the instrument. Fluke/Philips addresses are listed in the back of this manual.

# 1 INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

#### 1.1 SAFETY INSTRUCTIONS

Upon delivery from the factory the instrument complies with the required safety regulations, see Chapter 4. To maintain this condition and to ensure safe operation, carefully follow the instructions below.

#### 1.1.1 Maintenance and Repair

#### Failure and excessive stress:

If the instrument is suspected of being unsafe, remove it from operation immediately and secure it against any unintended operation. The instrument considered to be unsafe when any of the following conditions exist:

- It shows physical damage.
- It does not function.
- Has been stressed beyond the tolerable limits (e.g., during storage and transportation).

#### Dismantling the Instrument:

#### WARNING

Calibration, maintenance, and repair of the instrument must be performed only by trained personnel who are aware of the hazards involved. To avoid electric shock, do not remove the cover unless you are qualified to do so.

Before removing the cover, disconnect the instrument from all power sources. The capacitors in the instrument may remain charged for several seconds after all power has been disconnected.

#### 1.1.2 Grounding (Earthing)

Before any other connection is made the instrument shall be connected to a protective ground conductor via the three-wire power cord. The power plug shall be inserted only into a ground connector outlet. Do not defeat the protective action by using of an extension cord without a grounded conductor.

#### **WARNING**

Any interruption of the protective conductor inside or outside the instrument or disconnection of the protective earth terminal is likely to make the instrument dangerous. Intentional interruption is prohibited.

The circuit earth potential is applied to the external contacts of the BNC connectors and is connected to the cabinet. The external contacts of the BNC connectors must not be used to connect a protective conductor.



#### 1.1.3 Line Voltage Setting and Fuses

Before plugging in the power cable, make sure that the instrument is set to the correct line voltage.

#### **WARNING**

Changing fuses and modifying power cables to local power must be done by qualified service personnel who are aware of the hazards involved.

On delivery from the factory the instrument is set to one of the following line voltages.

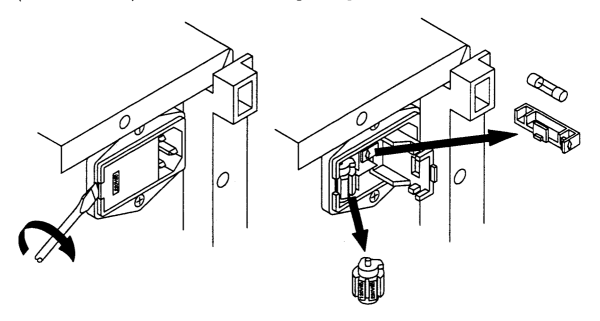
Instrument version	Instrument code no.	Line voltage setting	Delivered power cable
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Universal Europe
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	North America
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	United Kingdom
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Switzerland
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australia
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Universal Europe
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	North America
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	United Kingdom
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Switzerland
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australia

The line voltage setting and the corresponding fuse specification are indicated on the rear panel.

Make sure that replacement fuses are of the type and current rating specified type. The use of repaired fuses, and/or the short circuiting of the fuse holders are prohibited. Do not defeat this important safety feature.

The instrument can be set to the following line voltages: 100 V, 120 V, 220 V and 240 V a.c. These nominal voltages can be selected by means of the voltage selector, located on the rear panel next to the line voltage connector. The fuse is located in a holder at the same place. For line voltage selection or replacement of the fuse, remove the power cable and pry open the compartment with a small screwdriver (see illustration).

Turn the selector to select the appropriate voltage range. If necessary, insert the specified fuse (T0.315A or T0.63A) that matches the line voltage setting into the fuse holder.



#### 1.2 OPERATING POSITION OF THE INSTRUMENT

The instrument can be operated on a horizontal surface in a flat position or with the tilting feet extended. Ensure that the ventilation holes are free of obstruction. Do not position the instrument in direct sun light or on any surface that produces or radiates heat.

#### 1.3 RADIO INTERFERENCE SUPPRESSION

Radio interference of the instrument is suppressed and checked carefully. If radio frequency interferences occur in connection with other deficient suppressed instruments, further suppression actions may be required.

#### 1.4 ISOLATION TRANSFORMER

Because most MTV and CTV receivers are constructed with the chassis potentially "live", it is sensible precaution to power the receiver under test via a suitable isolating transformer. This permits direct connection of the television chassis to the earth terminals of any test instrument thus providing a common signal path and reducing the risk of electric shock.

#### 2 GENERAL

#### 2.1 INTRODUCTION

The PM 5415 and PM 5418 multi-system color TV pattern generators are used for test and measurements, and maintenance and repair of video equipment, such as color TV, black and white TV, videocassette recorders, teletext/Antiope receivers, video monitors, and cable TV equipment.

Applications for pattern generators are found in development, production, quality control, and educational areas and in TV studios and service workshops.

The instruments cover the complete RF frequency range from 32 MHz to 900 MHz. They operate according to the CCIR or RTMA TV systems for either PAL or NTSC respectively. PM 5418 also offers SECAM.

The 18 basic test patterns and over 100 different test pattern combinations are selected via the PATTERN keypad. The patterns cover current and future purposes. Every test pattern is available in 16:9 and 4:3 Aspect Ratio format.

The microprocessor control enables simple and rapid operation; it also allows a program sequence to be stored and recalled. Up to 10 instrument setups may be stored in nonvolatile registers; they can be recalled in any order. Each program may contain RF vision frequency, test pattern, or a combination of patterns, as well as any of the sound operating modes.

On PM 5418, the TV system is selected via the PAL/NTSC/SECAM key and two thumbwheel switches on the rear panel of the instrument. On PM 5415 the TV system is selected by the PAL/NTSC thumbwheel switch. The line frequency is automatically selected, either 15625 Hz for CCIR or 15734 Hz for RTMA. Line and field synchronization are determined according to the appropriate TV standard and are available as line and field frequency for external applications at the BNC connector at the front panel.

A part of the vision carrier section consists of a 4-digit LED display. The first digit indicates which of the selectable memory registers are in operation. The second, third, and fourth digits indicate the vision carrier frequency in MHz.

Fine adjustment of the frequency setting in increments of 0.25 MHz, 100 kHz steps in the lower frequency ranges, is done by pressing the up and down steps keys near the display. LEDs indicate the selected value. Frequency tuning through the RF range is done by holding one of the step keys.

Keys for STORE and RECALL allow operation of the memory. The RECALL facility can also be used in combination with the step function to move swiftly through the sequence of stored information.

The VIDEO OUTPUT is 1 V standard in stop position; it can be set from 0 to 1.5 V. The CHROMA amplitude is fixed to 100 % in stop position; it can be set from 0 to 150 %.

The RF OUTPUT signal of 10 mV maximum can be attenuated by more than 60 dB. PM 5415 and PM 5418 have standard mono sound according to the selected TV system. The sound carrier can be modulated by internal 1 kHz or by external sound.

An additional Y/C & RGB unit is available for tests and applications in the area of videocassette recorders, camcorders, monitors, and TV sets.

The Y/C output, a 4-pin S-connector, provides separate luminance and chroma signal components for testing modern video equipments which have S-VHS or Hi-8 facilities. The result is a reduction in cross-color interference and an improvement in the picture quality. The R-G-B output offers the primary colors red, green and blue including composite sync and subcarrier signals at 5 BNC connectors on the rear panel.

In addition to the standard PM 5415 and 5418 versions, a variety of advanced versions are available, which offer additional features, such as teletext, VPS/PDC, stereo sound, NICAM digital sound, BTSC sound, or remote control. PM 5418 TDSI +Y/C is the most complete model of the TV pattern generator family.

In addition to this manual please find attached an **Operating Card** for short-form operating instruction of the instrument.

A test program is built in the instrument for customer support and to facilitate quick service. The mechanical concept allows quick access to all parts for service purposes; all units except the modulator are plugged into the motherboard.

# 2.2 INSTRUMENT VERSIONS

Identification on the type plate

Type number Code number Serial number

Instrument Version	Code no.	Additional Functions	TV standard
PM 5415 PM 5415 +Y/C PM 5415 TX PM 5415 TX +Y/C PM 5415 TXS PM 5415 TXS +Y/C PM 5415 TN PM 5415 TN +Y/C PM 5415 TNS	9452 054 1500x 9452 054 1504x 9452 054 1510x 9452 054 1514x 9452 054 1550x 9452 054 1554x 9452 054 1520x 9452 054 1524x 9452 054 1560x	Y/C Stereo, Teletext Stereo, Teletext, Y/C Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C NICAM/Stereo, Teletext NICAM/Stereo, Teletext, Y/C NICAM/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC
PM 5418 +Y/C  PM 5418 +Y/C  PM 5418 TX  PM 5418 TX  PM 5418 TX  PM 5418 TXS  PM 5418 TXS  PM 5418 TDS  PM 5418 TDS	9452 054 1564x 9452 054 1800x 9452 054 1804x 9452 054 1810x 9452 054 1814x 9452 054 1850x 9452 054 1854x 9452 054 1830x 9452 054 1834x 9452 054 1870x 9452 054 1874x	Stereo, Teletext, Y/C Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C NICAM/BTSC/Stereo, Teletext NICAM/BTSC/Stereo, Teletext, Y/C	PAL/NTSC  PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TXI +Y/C PM 5418 TDSI +Y/C	9452 054 1816x 9452 054 1876x	Stereo, Teletext, Y/C, IEEE NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C, IEEE	PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM

Line voltage setting and power cable on delivery

x = 1	220 V, 50 Hz	Universal Europe
3	120 V, 60 Hz	North America (120 V)
4	240 V, 50 Hz	United Kingdom
5	220 V, 50 Hz	Switzerland
8	240 V. 50 Hz	Australia



**OPERATING INSTRUCTIONS** 

#### 3.1 GENERAL INFORMATION

3

This section outlines the procedure and precautions necessary for operation. It identifies and briefly describes the functions of the front and rear panel controls and the display, and explains the practical aspects of operation to enable an operator to quickly evaluate the main functions of the instrument.

# 3.2 TURNING THE INSTRUMENT ON

After the instrument has been connected to the line voltage in accordance with Section 1.1.3, it can be turned on by setting the **POWER** switch on the front panel to **ON**.

The specifications given in Chapter 4 are valid when the instrument is installed in accordance with the instructions in Chapter 1 and a warm-up period of 30 minutes.

After turning the power off, allow at least 5 seconds before turning it on again. This allows all power to completely discharge and the instrument to reset.

#### 3.3 SELF-TEST ROUTINE

Immediately after power is turned on, the instrument performs a self-test routine that tests the ROM and RAM. All segments of the display and LEDs are turned on for approximately 3 seconds and the instrument automatically recalls its instrument state before power off.

If a fault is found during self-test, one of the following error messages will be shown:

Err 1

ROM, checksum error

Frr 2

RAM, write/read error

Err 3 to Err 5

Indications refer to faults for which details are written in the service manual.

For detailed information see Section 3.4.3 Error Messages.

# 3.4 BRIEF CHECKING PROCEDURE

#### 3.4.1 General Information

This procedure is intended to check the instrument's functions with a minimum of test steps and actions. It is assumed that the operator doing this test is familiar with the instrument and its characteristics. If this test is started within a short period after turning the instrument on, test steps may be out of specification due to insufficient warm-up time.

#### WARNING

Before turning the instrument on, ensure it has been installed in accordance with the instructions mentioned in Chapter 1.



#### 3.4.2 General Functional Test

After POWER ON, the instrument is automatically set to the operating mode to which it was set before power off.

- Check for correct TV system:
   PM 5415, PAL/NTSC thumbwheel switch on the rear panel
   PM 5418, key PAL/NTSC/SECAM and the corresponding PAL/NTSC or SECAM thumbwheel switches on the rear panel.
- Under the SOUND area on the front panel, select the CARRIER and MODULATION INTERN by keys.
- Under the PATTERN area on the front panel, select the GREYSCALE/COLOR BAR/MULTI-BURST patterns.
- Check the basic settings of the instrument:

VIDEO AMPLITUDE

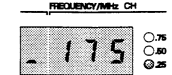
1 V

CHROMA AMPLITUDE

100 %

- Set RF AMPLITUDE attenuator to 10 mV.
- Select a vision carrier frequency that is suitable in the TV system, for example TV system G in VHF channel E5: 175.250 MHz (see table in the appendix).





- Connect the RF OUTPUT of PM 5415 / PM 5418 with the antenna input of a TV receiver.
- Check the correct video and sound reproduction on the TV receiver.
- Select and check additional test patterns.
- Connect an oscilloscope to the VIDEO OUTPUT (75  $\Omega$  termination).
- Select the patterns GREYSCALE/WHITE; set the VIDEO AMPLITUDE to stop position 1 V.
- Check that the video amplitude is 1 V (peak-peak), accuracy <5 %.

#### 3.4.3 Error Messages

After power on and during further operation the internal program checks the main functions of the instrument. If a malfunction is detected an error message will be shown on the display (Err 1 to 5) and may be used to locate the error. Partial operation is possible during some error messages, (see table).

Error Code	Description of Malfunction	Remarks
Err 1	ROM, checksum error	
Err 2	RAM, write/read error	
Err 3	patterns	Short indication
Err 4.	vision carrier frequency	Short indication; instrument retunes the previous frequency setting; otherwise followed by '-Er4'
–Err 4 Err 5	vision carrier frequency impossible internal data bus	operating video is possible

Contact service personnel if an error message is continually displayed and cannot be reset by turning the power off and on.

# 3.5 OPERATION AND APPLICATION

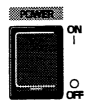
#### 3.5.1 Controls and Connectors

The controls and connectors are listed according to their functional sections and a brief description of each is given.

#### Control/Connector

#### **Function**

#### Front panel



Power switch shown in ON position

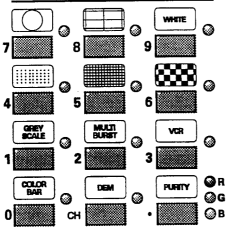
#### SOUND



Keys for setting SOUND modes:

- Sound carrier with internal or external modulation;
- Sound carrier ON/OFF
   AM sound only PM 5418

#### PATTERN/KEYBOARD



Keys to select:

PATTERN or KEYBOARD data, dependent on the INPUT key:

- Single or combined patterns (see Section 3.5.4)
- Frequency of the vision carrier (3 digits)
- TV channel number (2 digits)
- Memory register 0 to 9

#### Keys to select:



- TV standard PAL/NTSC or SECAM (only PM 5418)
- Aspect Ratio 4:3 or 16:9
- Internal or external video modulation



# Control/Connector **Function VISION CARRIER** MEMORY Keypad section VISION CARRIER STO 0-9 Keys to store or recall 10 front panel setups (0 to 9); Indication of actual memory position FREQUENCY/MHz CH Display indicates the vision carrier frequency (MHz) or TV channel number **@.75** - Frequency XX.X MHz (3 digits) TV channel CX X (2 digits) Key to prepare KEYBOARD operation (magenta inscription is valid): - setting vision carrier frequency (3 digits input) setting TV channel (2 digits input) Keys for fine setting the vision carrier frequency (up or down). By pressing and holding keys in place, steps will follow continuously. to switch over memory registers 0 to 9 VIDEO AMPL Variable video amplitude, potentiometer CHROMA AMPL Variable chroma amplitude, potentiometer Variable RF amplitude, attenuator

# 3

#### Control/Connector

# VIDEO IN OUT 75Ω 75Ω

#### **Function**

External video input (75  $\Omega$ ) and video output (75  $\Omega$ ), BNC connectors

RF OUT



75Ω





Radio frequency output (75  $\Omega$ ), BNC connector

Combined line/field sync output, 2.6 Vpp/5 Vpp,

#### Rear panel

	PAL/NT	SC
1	B,G,H	
2	ם	
3	i	PAL
4	M	
5	N	
6	М	NTSC
7	4.433	MISC
	2 1	12
		3.3

Thumbwheel switch to select TV systems PAL/NTSC; PM 5418: also select the TV standard by PAL/NTSC/SECAM key on the front panel

TV Standard	PAL				NTSC		
TV system Type instrument	BGH	D	1	* M	* N	М	M 4.43 MHz
PM 5415	x	×	×	_	_	х	x
PM 5418	х	х	x	_	_	x	x

x = TV system available

- = TV system without chroma signal

★ = Subcarrier PAL M/N only with PM 9546

SECAM

1 B,G,H

2 D,K,K1

3 L



Thumbwheel switch to select TV systems SECAM (only PM 5418); also select TV standard SECAM on the front panel.

TV Standard	SECAM				
TV system Type instrument	B G H	D K K1	L		
PM 5418	Х	х	х		



#### Control/Connector

#### **Function**

Audio/video output, Scart-/Euro-AV connector, standard connection for TV and video systems

# AUDIO/VIDEO OUT

Pin	Signal
1	audio mono
3	audio mono
4	ground audio

function switching output;CVBS status, automatically controlled

17 ground video

19 video

21 ground chassis

Audio input, 5 pin DIN connector (180°)



Pin	Signal
2	ground
3	audio mono
5	audio mono

#### **OUTPUTS**

#### Instruments with Y/C & RGB unit:



PAL/NTSC subcarrier frequency 1 Vpp (75  $\Omega$ ), BNC connector



Composite sync output 2 Vpp (75  $\Omega$ ), BNC connector







R-G-B signals 0.7 Vpp (75  $\Omega$ ), 3 BNC connectors

Y/C output, S-connector 4 pins



Pin	Signal
1	Y-ground
2	C-ground
3	Y-signal, lum

Y-signal, luminance
C-signal, chroma

#### 3.5.2 Operating Hints

The instrument is operated via the front panel keyboard and the rear panel. Two PAL/NTSC and SECAM thumbwheel switches on the rear panel allow selection of the various TV systems; PM 5415 has only the PAL/NTSC thumbwheel switch. In the PAL M and PAL N mode the chroma signal is available if the PM 9546 Universal Chroma Unit is built in.

All keys under the SOUND and PATTERN/KEYBOARD area of the front panel have LEDs to indicate the actual ON/OFF state. The PURITY key has a step function; there are eight possible combinations, which are indicated by three LEDs R-G-B.

The KEYBOARD area (magenta inscription) is active only if one of the INPUT, STORE, or RECALL keys has been previously pressed.

After POWER ON and performance of the self-test routine, the instrument automatically switches over to the operating mode to which it was set before POWER OFF. The instrument is mostly insensitive to keyboard operation errors, which cannot cause any damage.

Some keys under the SOUND and PATTERN/KEYBOARD area are added to different versions of the TV pattern generator family, for example for stereo, NICAM sound, BTSC sound, VPS/PDC, or teletext. For operating these versions, refer to Chapters 6 to 11.

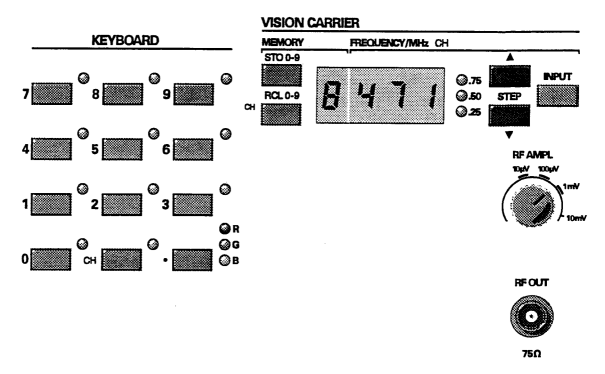
#### Note:

Certain key combinations may cause memory data that you have input to be overwritten and lost (see Section 3.5.15).

In the NTSC/4.433 system, interference of the sound carrier into the video path of the equipment might occur, because both frequencies are close together. To prevent possible interference, turn off the sound carrier.



#### 3.5.3 Setting the Vision Carrier Frequency and Amplitude



After the INPUT key is pressed, the instrument is prepared for frequency setting within the range of 32 MHz to 900 MHz. The magenta inscription on the front panel (KEYBOARD) is valid.

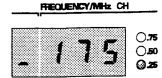
- The frequency display flashes showing the previously set frequency.
- The keys for the numerical values, decimal point, channel (CH), INPUT, and RECALL can be operated. All other keys are ignored.
- The vision carrier frequency (MHz) must be set with three digits. The following format is valid:
   0XX or XX.X < 100 MHz</li>
   XXX > 100 MHz
- Each digit set is displayed immediately without flashing; display positions still missing continue to flash.
- For frequencies <100 MHz, the decimal point can be set after the second digit.
- After the third digit input, the set frequency is executed.
- For unallowed frequency setting, the frequency display flashes with the digit just keyed in.

#### Corrections

- It is possible to make a correction without pressing the INPUT key if an unallowed frequency was set.
- A correction of the frequency input up to the second digit can be made by pressing the INPUT key again.
- The RECALL key stops the input; the value previously set is displayed again.
- The STEP △ or STEP ▽ keys can be pressed to change the vision carrier frequency to a positive or negative direction.

Example for a frequency input of the RF carrier: VHF frequency (E5) 175.25 MHz





#### Frequency Tuning, Fine Frequency Setting

The STEP  $\triangle$  or STEP  $\nabla$  keys are pressed to increment or decrement the vision carrier frequency in steps of 250 kHz. Assigned LEDs .75, .50, .25 show the actual frequency. For frequencies <45 MHz the step width is 100 kHz. Indication is done by the 3-digit display.

- For frequencies <100 MHz a direct input with higher resolution is possible, for example, 38.9 MHz.
- A quick press of the STEP  $\Delta$  or  $\nabla$  key effects single frequency steps in the respective direction.
- Keeping the STEP  $\triangle$  or  $\nabla$  key pressed effects continuous stepping in the selected direction. After several steps the tuning speed is increased.
- At the range limits the frequency jumps from the lower to the upper limit: for example from 900.75 MHz to 32.0 MHz.
- If a channel number is indicated on the display, a quick press of the STEP △ or ▽ key transfers
  the vision carrier frequency assigned to the memory ± 250 kHz (<45 MHz: ±100 kHz)</li>
- Frequency tuning is only possible if the previous frequency input was finished.

# Example for checking a TV receiver with AFC having a capture range of $\pm 750$ kHz:

Frequency (VHF E5)

175.250 MHz

Mistuning

0.750 MHz (3 steps up)

Upper frequency

176.000 MHz

Mistuning

1.500 MHz (6 steps down)

Lower frequency

174.500 MHz

Retuning

0.750 MHz (3 steps up)

Frequency

175.250 MHz

For all selected frequencies the TV receiver under test should show a proper image on the screen if the AFC is working correctly.

#### Setting the RF Amplitude

By means of the RF AMPLITUDE attenuator the maximum RF amplitude of 10 mV at the BNC connector RF OUTPUT can be attenuated by more than 60 dB. The scaling of the attenuator control serves for a rough indication.

At a level of approximately 1 mV (60 dB $\mu$ V) at the input of a TV receiver the test pattern without noise should be visible .

If a herringbone pattern (Moiré) is experienced due to interference from some local transmitter, the vision carrier frequency should be changed to an adjacent channel.

TV receivers with a coaxial antenna input connector can be connected to the pattern generator by means of the PM 9538 connection cable which is supplied with every instrument. For receivers with symmetrical antenna input, the PM 9539 (75/300  $\Omega$ ) connection cable is available as an option. For instruments with BTSC sound an additional RF cable BNC to F-connector is added.

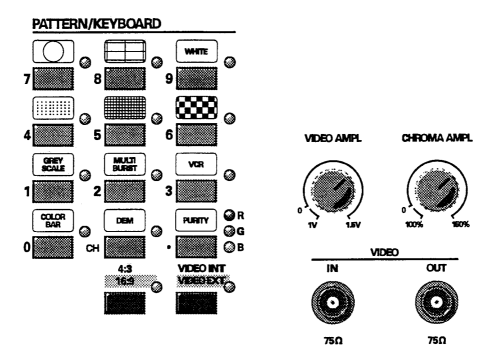
#### Periodical Switching off the RF Carrier

For endurance testing of synchronization and control functions (for example automatic sound-off switching system) in TV receivers, the RF signal at the RF OUTPUT connector can periodically be switched on and off at a period of 10 seconds. When the carrier is switched off, the display shows '-.---'. This function is activated by pressing the RECALL and 'decimal point' keys.

RECALL

The function is finished by pressing any key.

#### 3.5.4 Selection of Test Pattern



The 12 PATTERN keys are used to select 18 basic and 4 special test patterns. In addition many of the patterns can be combined so that more than 100 different test patterns are available. A survey is shown on the following pages.

When you press a respective PATTERN key, the required test pattern is switched on and off and the assigned LED is lit. Each test pattern can be combined with the CIRCLE pattern (except for the '100 Hz TEST' pattern). If an additional test pattern is selected which cannot be combined with the pattern already chosen, the surplus patterns are switched off.

The PURITY key has a step function; repeated key presses effects subsequent selection of all colors of the color bar signal in the following sequence: red, green, blue, magenta, yellow, cyan, white, black.

Every test pattern is available in 16:9 and 4:3 Aspect Ratio format. The required Aspect Ratio is selected by pressing the 16:9 key.

When the instrument is switched to VIDEO EXTERNAL mode, the selected test pattern is stored in an internal memory register. The previous pattern is recalled when the VIDEO EXTERNAL mode is switched off. If the instrument operating in external mode is turned off, the selected test pattern is lost.

The chrominance signal in every test pattern (including color burst) can be set by the CHROMA AMPLITUDE control from 0 to 150 %, or it can be switched off (position '0'). The chrominance signal is correct when the chroma control is set to its stop position 100%.



# 3.5.5 Survey of Patterns and Applications

No.	Signal Content	Key	B/W	Color	VCR	Use for Checking
1.	Circle		x	х		Overall linearity
	White circle on black background		x x	x x		Overall geometry Framing
	Black circle on white background		x x	x x		Reflections Aspect ratio format 4:3, 16:9
2.	Center Cross and border castellations on black or white background		X X X	X X X		Centering TV screen Pin-cushion correction Deflection linearity Aspect ratio format 4:3, 16:9
3.	White pattern	WHITE	х	х		White setting
	100 % white signal (with color burst)			X X	X X	Brightness control Beam current of picture tube Luminance writing current FM demodulator (white level)
4.	Dots		X X	x x x		Static convergence Focussing Aspect ratio format 4:3, 16:9
5.	Crosshatch with center indication, top-left indication (no color burst)			x x		Static convergence Dynamic convergence
			x x x	x x x x		Pin-cushion correction E/W-N/S corrections Aspect ratio format 4:3, 16:9 Amplitude response
6.	Checkerboard	<b>***</b>	x x x x x x	x x x x x x	x x	Focus adjustment Horizontal/vertical synchronization Horizontal/vertical linearity Horizontal/vertical deflection Amplitude response, Bandwidth Framing Aspect ratio format 4:3, 16:9 Main hum interference in synchronization Black/white transitions
7.	Greyscale Full screen	GREY SCALE	x	x		Brightness + contrast circuitry
	Linear staircase signal with 8 identical steps from black to white		x x	x x	x	Greyscale tracking Linearity of video amplifier
8.	Multiburst	MULTI BURST				-
	Full screen definition pattern of 8 vert. bars 0.8 MHz to 4.8 MHz	- Consti	×	x	x	Video bandwidth Amplitude response/resolution

No.	Signal Content Key	B/W	Color	VCR	Use for Checking
9.	VCR pattern (4 horizontal bars)				
	one horizontal bar white     100 % Y			x	White level
	2. definition lines 0.8 MHz to 4.8 MHz	×	×	x	Amplitude response, resolution of VCR and other video recorders
	Saturation step signal     steps of linear     decreasing chroma (R-Y)		x x	X X X	Linearity of chroma amplitude Sensitivity color amplitude Color AGC Ratio chroma/luminance Writing current
	Moving white field in black bar			X X X	Recording performance Slow/quick-motion Still picture
10.	Color bar COLOR BAR		X X X		Overall color performance Burst keying Subcarrier regenerator PAL identification circuit
	Amplitudes   TV system 100/0/75/0   B,D,G,H,N K,K1,L * 100/0/100/25   I 77/7.5/77/7.5   M * only PM 5418 Color bar, with white pattern selectable		x x x	x x x	Matrix circuit RGB amplifiers Delay color versus B/W signal Saturation check 562.5 kHz interference check
11.	DEM pattern DEM		x		PAL delay-line, amplitude and phase error detection
	1. PAL 4 horizontal bars bar 1 to 3 special coded bar 4: reference grey 50 % Y (PAL M grey 54 % Y)		x x x		PAL demodulators Subcarrier frequency phase (R-Y) — (B-Y) G-Y-matrix PAL switch
	2. NTSC 3 horizontal bars with NTSC burst bar 1: color bar bar 2: special coded bar 3: white/black		x		NTSC demodulators, sub- carrier frequency phase of I- and Q-modulator
	3. SECAM 4 horizontal bars				
	Bar 1: definition lines 0.8 MHz to 4.8 MHz				
	Bar 2: color bar reduced amplitude 30/0/30/0 starts with magenta		x x		Burst gate SECAM color demodulator circuitry
	Bar 3: color bar 75/0/75/0 starts with magenta		×		Burst gate
	Bar 4: reference white 75 % Y				



No.	Signal Content Key	B/W	Color	VCR	Use for Checking
12.	Purity patterns Funn	7			
	3 primary colors:	_	x		Purity checks and adjustment
	Red	×	×	×	Interference between sound and
	Green				chroma carrier
	Blue			Х	Color A.G.C.
				X	Chroma writing current of video recorders
	3 complementary colors:				1
	Magenta				
	Yellow	1			
	Cyan				
	Additional white (100 % Y)	x	x	x	White setting
	Black	×	x	X	Synchronization

#### 3.5.6 Twofold Combinations of Test Pattern

Pattern		2º/3º	Tie Vice	THE OF THE PROPERTY OF THE PRO	c/ 8/cs	Service Of	STA TO	of H	Middle S	R. Co.	d de	THO OF	ind state of the s
Circle		х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Center cross	×		х	х	х							х	х
White pattern	х	х		х	х		х	х		×			
Dots	x	х	x										х
Crosshatch	x	х	x	x									х
Checkerboard	x												
Greyscale	x		х					х		х			
Multiburst	x		x				х			х			
VCR pattern	x												
Color bar	x		х				х	х					
DEM pattern	x												
Purity pattern	x	x											
Black pattern	x	х		х	x								

# 3.5.7 Special Test Pattern

Pattern	PURITY Red	PURITY Green	PURITY Blue	PURITY Magenta	COLOR
3 horizontal bars	x*				×
6 horizontal color bars		x*			x
Black/white pattern			x *		x
100 Hz test				x*	x

<sup>\*</sup> must be turned on first

#### 3.5.8 Pattern Combinations

No.	Test Pattern	Key PATTERN
13.	Circle, center cross	
14.	Circle, center cross, cross hatch	
15.	Circle, cross hatch	
16.	Circle, cross hatch, dots	
17.	Circle, cross hatch, center cross, dots	
18.	Cross hatch, center cross, dots	
19.	White, black circle	WHITE
20.	White, black cross hatch	WHITE
21.	White, black center cross	WHITE
22.	White, black center cross and circle	WHITE
23.	White, black cross hatch and circle	WHETE
24.	White, black cross hatch, center cross, circle	WHETE TO THE TOTAL PARTY OF THE
25.	Checkerboard, circle	
26.	Red	
27.	Green	
28.	Blue	
29.	Magenta Purity pattern combined with	PURITY
30.	Yellow center cross, circle	
31.	Cyan	
32.	White	
33.	Black	



No.	Test Pattern	Key PATTERN
34.	Color bar, circle	COLOR BAR
35.	White, greyscale	WHITE GREY SCALE
36.	White, multiburst	WHITE MULTI BURST
37.	White, color bar	WHITE COLOR BAR
38.	Multiburst, gréyscale	MULTI GREY SCALE
39.	Multiburst, color bar	MULTI COLOR BAR
40.	Greyscale, color bar	GREY COLOR BAR
41.	Greyscale, color bar, multiburst	GREY COLOR MULTI BLRST
42.	Greyscale, color bar, multiburst/*1, DEM	GREY COLOR MULTI DEM
43.	Greyscale, color bar, multiburst/*1, DEM, circle	GREY COLOR MULTI DEM DEM
44.	Greyscale, color bar, multiburst/*1, VCR	SREY COLOR MULTI VCR
45.	Dots, center cross, circle	

\*1 left pattern to be selected at first

# Further combined patterns are possible.

No.	Special Test patterns	Key PATTERN
1.	3 horizontal bars	PURITY OR COLOR BAR
2.	6 horizontal color bars	PURITY R COLOR BAR
3.	Black/white pattern	PURITY OR COLOR BAR
4.	100 Hz test	PURITY G COLOR BAR

PURITY to be selected at first

#### 3.5.9 Applications of the Test Patterns

The generator provides many different test patterns or combined test patterns for checking and alignment of monochrome and color television sets, VCRs and video equipment. Colored and B/W patterns are available. The following description and suggestions show user how the test patterns can be applied to full advantage. Every test pattern is available in 16:9 and 4:3 Aspect ratio format and is selected with the 16:9 key.

1. **Circle** on a black background is suited for checking the overall linearity and geometry. The circle can be added to all available patterns except the special pattern '100 Hz Test'. The white circle changes automatically to black when used with the white pattern and is useful for checking reflections. In 16:9 Aspect Ratio format, small circles are present in the corners of the screen.

#### 2. Center cross / Border castellations

This pattern is ideal to center TV monitors and TV screens. Furthermore, it is applied to check the deflection linearity and for pin-cushion correction.

- 3. White pattern 100 % with color burst is designed for setting white D and for an overall check of purity. 'White D' (6500 °K) is the correct white necessary for a natural color reproduction. It is also useful for adjustment of the maximum beam current of the picture tube. For video-cassette recorders, the luminance writing current is checked by means of this pattern.
- 4. **Dot pattern** mainly for static convergence. The screen should contain pure white dots. The presence of colored dots points to faults in focussing and convergence.
- 5. Crosshatch/Center indication/Top-left indication with either 17 (4:3) or 21 (16:9) vertical and 11 horizontal lines is used for checking and re-aligning dynamic and corner convergence. If pin-cushion correction is needed E/W and N/S adjustments have to be made. The advantage of this pattern is that there is no interlacing which would normally tire the eyes.

If interlacing is required this can be achieved by superimposing another pattern such as center cross, circle, or dots.

6. Checkerboard pattern of six times eight (4:3) or six times eleven (16:9) columns of squares provides a visual standard for basic picture tube alignments, for example: centring, focus, horizontal and vertical deflection, and linearity.

Bandwidth can be checked by observing the vertical transitions; transitions from black to white should be sharp. Furthermore, this pattern indicates main hum interference in the synchronization. Furthermore no picture interference (Moiré) should occur (sound eventually to be switched off).



#### 7. Greyscale

A full screen linear staircase signal with eight equal steps from black to white is used to locate faulty linearity of the video amplifier or greyscale setting.

A color receiver should show no color in any of the eight bars. This part of the pattern is also used when checking the contrast controls.

- 8. **Multiburst** contains eight full screen vertical bars of definition lines in the frequency ranges 0.8, 1.8, 2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.8, and 4.8 MHz. This checks the bandwidth of the video or luminance amplifier in black and white or color TV as well as the resolution of monitors and video recorders.
- 9. VCR is a specially-designed test pattern to check the bandwidth, linearity, sensitivity, and AGC of the chroma amplifiers in color video recorders. This combined test pattern is divided into the following four horizontal segments:
  - Horizontal 100 % white bar covering 1/6 field for exact level adjustment.
  - Eight bars of resolution of which 2.8 3.0 3.2 3.4 MHz are used to align the high-pass filter for a maximum resolution in VCR bandwidth.
  - The next part of the pattern contains eight steps of decreasing linear levels of saturation from 100 % to 0 % to check the chroma amplifier linearity and color AGC circuitry. For example, if the chroma writing current is too high, color will be visible in the last bar where no color should be seen normally.
  - The bottom section consists of a black horizontal bar with a moving white field to check moving pictures on video recorders.
- 10. Color bar: a standard color bar pattern. The vertical bars are white, yellow, cyan, green, magenta, red, blue, and black. The luminance content depends on the TV system selected and is automatically correct after the user makes the selection. The color bar pattern in fact provides sufficient information for a good overall check on color performance. This includes the checks on burst keying, subcarrier regeneration, RGB amplifiers, the delay color versus B/W signal and saturation check.

If the color bar is combined with the white pattern, the white pattern appears in the lower third part of the screen as reference to adjust the amplitude of the color difference signals with respect to the luminance signal on the picture tube. This signal can be used for realigning the signal amplitude of the demodulators and matrix circuitry, as the output can be compared with the reference bar. For example, the blue and green guns (path) can be switched off to allow the amplitude of the R-Y signal to be adjusted. This is done by ensuring that no difference in brightness is observed between bars five and six and the horizontal reference bar. In a similar fashion, the amplitude of the B-Y demodulator can be determined. After this test, the matrix circuit can be checked with only the green gun switched on.

#### 11. DEM pattern

Demodulator is a combined test pattern which is divided into four horizontal sections (parts). The signal contents of the DEM pattern depends on the TV system that is selected.

#### DEM pattern PAL:

The first section of the pattern consists of two horizontal bars. Bar one contains R-Y and B-Y information and G-Y is zero. The bar adjacent is a reference bar with no color information, only 50 % luminance or Y signal.

The second section consists of four colored squares with color information according to the adjacent figure. The first and second square are PAL coded. This section indicates the proper functioning of the color demodulator part.

The third section consists of four squares which are color coded but should not show any color at a well aligned color television or monitor: all four squares should be grey.

Both R-Y squares are NTSC coded: the R-Y signal does not change direction 180° each line. The burst signal is PAL coded and ensures normal operation of the PAL switch in a color receiver. The third and fourth square contain only B-Y signal information, alternating 180° each following line.

G-Y = 0		Y = 50 %					
Δ ±(R-Y) = 0.28	Δ ∓(R-Y) = 0.28	+(B-Y) = 0.5	□ -(B-Y) = 0.5				
Δ +(R-Y) = 0.28	Δ -(R-Y) = 0.28	□ ±(B−Y) = 0.5	□ ∓ (B-Y) = 0.5				
Reference Y = 50 % (*)							

 $\Delta$  (B-Y) = 0  $\Box$  (R-Y) = 0 (\*) 54 % for PAL M

#### **Delay line check**

The third part of the pattern is designed for alignment of the 64 µs chrominance delay in amplitude and phase. 'Venetian blinds' appear when adjustment is needed. It is possible to distinguish between amplitude and phase faults by noting in which bars these blinds appear. Since the R-Y signal in square one and two are NTSC coded, the delay line and PAL switch should eliminate all R-Y information since this information in successive lines of the first two squares is being subtracted.

When an amplitude error exists between direct and delayed signals, the subtracter output of the delay line will produce R-Y information in one and two. The action of the PAL switch will cause the information to be inverted on alternate lines to give the venetian blind effect.

When a phase error exists between direct and delayed signals, venetian blinds will show up in squares three and four. Additionally, they also will appear in the yellowish horizontal bar of the upper left section of this test pattern.



#### **Demodulator check**

This pattern can also be used to pick up faults in another important parts of the color TV, the demodulators. The subcarrier frequency should be applied to the R-Y and B-Y demodulators in the correct phase; otherwise, all four squares will contain color.

When the phase of the subcarrier fed to a demodulator is correct, the R-Y demodulator will only demodulate R-Y information, and the B-Y unit will only demodulate B-Y information.

When the subcarrier frequency has a phase difference, this results in R-Y information passing the B-Y demodulator in squares three and four. Similarly the R-Y demodulator could receive B-Y information. Then this will be seen as color information in squares one and two. So a phase error in the subcarrier at both demodulators (that is, a general phase fault) causes both to pass incorrect information. The fault shows up as a color in all four squares.

A phase fault confined to the 90° phase-shifted subcarrier will only cause one demodulator to pass incorrect information. This fault will cause color either in the first two or last two squares, depending on the type of receiver.

#### **DEM pattern NTSC:**

The first section of the pattern consists of a standard color bar consisting of 7 bars. Level of this color bar 77/7.5/77/7.5 which equals the first part of the standard SMPTE color bar. The second section of this pattern is divided into two areas. The left-hand side contains information where the information on the Q-axis is equal to 0. On the right-hand side informa-

tion is present where the I-axis is equal to 0. With these two areas basically the Q- and I-demodulators can be checked.

The last bar contains the maximum white level (Y = 100 IRE) and the black level (Y = 7.5 IRE). This bar can be used to adjust contrast (difference between white level and black level) and brightness (black level) of the picture.

white (Y=77 IRE)	yellow	cyan	green	magenta	гөд	plue	plue
Y = 54 IRE -I = 0.23 Q = 0			Y = 54 IRE +Q = 0.23 I = 0				
white (Y = 100 IRE)			black (Y = 7.5 IRE)				

\* 1 IRE ≜ 7.14 mV

#### **DEM pattern SECAM:**

Demodulator is a combined test pattern that is divided into four horizontal sections. The first section consists of the multiburst signal (SALVES BURST), which consists of eight vertical bars of definition lines in the frequency ranges 0.8, 1.8, 2.8, 3.0, 3.2, 3.4, 3.8, and 4.8 MHz.

The second section shows a color bar pattern with reduced color amplitude consisting of eight vertical bars: magenta, yellow, cyan, green, magenta, red, blue, and black (amplitude: 30/0/30/0).

This part of the pattern can be used for checking the burst keying of receivers.

The next part contains the same color bar signal except the amplitude is 75/0/75/0. The bottom section shows a reference white of Y = 75%.

def. Lines 0.8 4 MHz							
30%						0%	
М	Υ	С	G	м	R	В	вк
75%						0%	
M Y C G M R B						вк	
Reference white Y = 75 %							

M = magenta, Y = yellow, C = cyan, G = green, R = red, B = blue, BK = black

12. **Purity** with a choice of the three primary colors clearly indicated by LEDs. The red pattern is used for checking color purity. In a correctly adjusted receiver, each electron beam will strike only one set of color dots or stripes on the screen. Only this color should be visible; the presence of any other color is an indication that color purity needs adjustment.

The green pattern provides a purity check for three in-line tubes. Blue is also available to check color performance. The three complementary colors, magenta, yellow, and cyan can also be displayed by selection. Combinations with circle and/or center cross are easy to select.

These patterns can also be used to ensure that there is no interference between the sound and chroma carrier. And because the pattern has a 75 % saturation setting, it can be used with VCRs to align the writing current of the chrominance signal.

In addition to the primary and complementary colors 100 % white can be selected as well as black which contains no video information to check, for example, the front and back porch of the synchronization pulses.

#### 3.5.10 Video Signal

The video signal (CVBS) generated by the instrument is available at the VIDEO OUTPUT connector. The signal is also available at the AUDIO/VIDEO OUTPUT Scart connector, pin 19. The amplitude of the video signal is 1 Vpp into 75  $\Omega$  with the VIDEO AMPLITUDE control in stop position '1 V'. The amplitude can also be set from 0 to 1.5 Vpp.

The chrominance signal within the CVBS signal and the subcarrier sync signal (color burst) can be set from 0 to 150 % by the CHROMA AMPLITUDE control. In stop position 100 %, the amplitude of the chrominance signal corresponds to the system selected.

Depending on the selected Aspect Ratio format of test patterns, the function switching output (CVBS status), pin 8 of the Scart/Euro-connector, is automatically controlled at pin 8.

In the VIDEO EXTERNAL mode, the vision carrier can be modulated by an external video signal (CVBS or VBS), whereby the amplitude should be 1 Vpp. The external signal is fed in via the VIDEO INPUT connector and is available at the VIDEO OUTPUT and the scart connector, (pin 19, rear panel).

To avoid interferences (vertical moving bar) caused by crosstalk, the CHROMA AMPLITUDE control should be set to '0'.

For VIDEO INTERNAL mode the external video signal is automatically switched off.

#### 3.5.11 Synchronization, Triggering

For triggering of the time base of an oscilloscope or a waveform monitor, the pattern generator feeds a composite sync signal to the LINE/FIELD SYNC OUTPUT connector. The amplitude (open circuit) of the line sync pulses is 2.6 Vpp, while it is 5 Vpp for the frame pulses. A convenient synchronization of the V- and H-signals is possible via the trigger signal.

## 3.5.12 Mono Sound

The sound signal is FM-modulated on a carrier (except PM 5418 for TV system SECAM L), where the sound carrier depends on the TV system, for example PAL B/ G/H 5.5 MHz and PAL I 6.0 MHz. For details, refer to the Operating Manual, Section 4.3.

Broadcast stations transmit the sound carrier above the vision carrier, while PM 5415 and PM 5418 generate double side-band modulation. This is not of importance for testing TV sets. The correct sound carrier frequencies are selected by setting the PAL/NTSC or SECAM thumbwheel switches at the rear panel to the TV system desired.

The selection of the sound signal is achieved by pressing the SOUND keys. Assigned LEDs indicate the actual ON/OFF mode.

After switching on the sound carrier it lasts some seconds until the sound carrier has settled.

# PM 5415 SOUND MODULATION INTERN O EXTERN CARRIER O INTERN O EXTERN CARRIER O

- The sound carrier is turned on and off by the CARRIER key.
- The MODULATION INTERN key is used to turn on and off the 1 kHz sound signal generated by the instrument or to switch the instrument from external to internal sound modulation.
- The MODULATION EXTERN key is used to turn on and off the external sound mode. The external sound signals are connected to the AUDIO INPUT, pin 3/5, on the rear panel.
- The RF signal contains only the unmodulated sound carrier when the CARRIER key is switched on and the INTERN/EXTERN mode is switched off.

#### Sound Operating Modes (Mono)

Operating Mode	Sound	Modulation		Remarks
Sound/Modulation	carrier	intern	extern	
Sound carrier and sound off	0	0	0	
Mono, sound off	x	0	0	
Mono, sound 1 kHz	х	x		
Mono, external sound signal	x		×	apply ext. audio signal to AUDIO IN, pin 3 or 5

0 = mode off

x = mode on



#### 3.5.13 Storage of Instrument Setups, STORE Function

Ten instrument setups can be stored in memory locations 0 to 9 for convenient operation. For this the STORE key and the numerical keys are available. All functions are stored except the manual amplitude settings for video, chroma, and RF carrier.

- After pressing the STORE key only the numeric keys 0 to 9 and the RECALL key can be operated.
- Press the RECALL key to end the storing procedure.
- If a channel number was assigned to a frequency setting, this channel number is stored too.
- A channel number can also later be added to a memory location (see below).

Example for storing an instruction set in memory location 3:

STORE 3

#### **Assignment of TV Channel Numbers and Storage**

Many customers like to operate with TV channel numbers. The instrument allows 11 complete instrument setups to be recalled from memory via channel numbers if a channel number has been assigned to the vision carrier frequency. Refer to the table 'VHF/UHF Channel Frequencies for Different TV Systems' in the appendix B can be helpful.

- The assignment channel number frequency can be random.
- The channel number is written into the displayed memory.
- Ten channel numbers can be stored in memory locations 0 to 9.
- The 11th channel number is engaged if the memory location '-' is indicated on the display;
   the actual frequency plus required channel number is stored. This memory is available only
   by key sequence 'RECALL CH digit digit'.
- When a channel number is input no check on multiple memory locations having the same channel number is performed. In this case the lowest memory location would be activated.

#### Corrections

- The RECALL key stops the input procedure (only possible until second digit);
   the previous value is displayed again.
- Pressing the INPUT key enables restart to the input procedure.
- Stored channel numbers are overwritten by new input.

Example for storing frequency, memory location and channel number:

Vision carrier

543.25 MHz

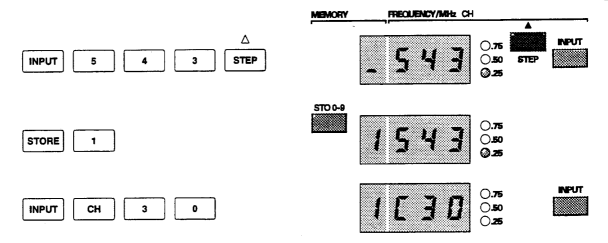
Memory location

.

Channel

30 (UHF/IV Standard G)

Input sequence:



If a channel number is to be assigned to an already stored frequency, only the third input sequence is necessary:

INPUT CH digit digit

## 3.5.14 Instrument Setups from Memory, RECALL Function

For conventient operation of the instrument setups often used by the operator can be stored in the memory. Ten memory locations are available. If necessary, amplitude settings for video, chroma, and RF carrier must be set manually.

- Stored instrument setups are recalled from the required memory location by pressing the RECALL key and numerical key 0 to 9.
- The RECALL, CH and two numerical keys 0 to 9 are used to recall the instrument if an assignment of TV channel numbers has previously been made.
- If a channel number is recalled which has not been stored, the display shows 'nFnd' (not found) with subsequent display of the previous setup.



#### 3 - 26

Examples:

The following data were stored in memory location 1:

Vision carrier

543.25 MHz

Channel

30

Test pattern

greyscale

Sound

1 kHz, internal

Example 1, recall via memory location:

RECALL

FREQUENCY/MHz CH O.50

The display shows the memory location and RF frequency.

All instrument setups stored in memory location 1 are executed.

Example 2, recall via channel number:

RECALL CH FREQUENCY/MHz CH

The display shows the memory location and channel number. All instrument setups stored in memory location 1 are executed.

#### Additional functions:

- By pressing the RECALL key and repeatedly pressing the STEP ∆ or ∇ key, memory locations 0 to 9 are recalled one after the other, starting from the actual memory location.
- The actual memory location flashes on the display.
- By pressing the numerical keys 0 to 9, a required memory location can directly be recalled.
- Pressing the INPUT key stops the operation; the instrument returns to normal input mode. The test patterns and sound operating modes can be set by the keypad.
- The RECALL and decimal point keys are pressed to turn on/off the RF carrier at the RF OUTPUT connector for a period of 10 seconds. This mode is stopped by pressing any key. Endurance tests for synchronization and automatic sound switching in TV receivers can be performed by this operating mode.

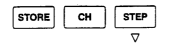
GB

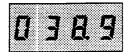


## 3.5.15 Initial Storage of Ten Memory Locations

A defined initial storage of the 10 memory locations with instrument setups, for example frequency, test pattern, and sound modulation, is possible via the builtin operating program (PROM).

Input sequence:



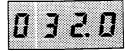


The instrument setups of the following table are stored in the memory locations 0 to 9. Data of memory location 0 are executed at once.

Memory Place STORE	Channel CH	Frequency (MHz) FREQUENCY	Test Pattern PATTERN	Sound Modulation SOUND
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	* 4 5 12 21 35 40 70 * *	38.9 62.250 175.250 224.250 471.250 583.250 623.250 863.250 133.250 287.250	for all memory places pattern combination no. 42:  GREY SCALE  COLOR BAR  MULTI BURST	INTERN 1 kHz

<sup>\*</sup> Assignment and recall without channel number

A further initialization of the 10 memory locations with defined vision carrier frequencies (range limits) is possible by using the following input sequence:



Data of memory location 0 are executed at once.

The previous video and sound modes are taken over.

A channel number is not assigned.

The following frequencies are stored in the memory locations:

Memory Place	Frequency (MHz)	Memory Place	Frequency (MHz)
0	32.000	5	299.750
1	89.900	6	470.000
2	90.000	7	679.750
3	179.750	8	680.000
4	180.000	9	900.750

#### **CAUTION:**

By making these two initializations, memory contents which were input previously have been overwritten and are lost.

Overwriting single memory locations has already been described in Section 3.5.14.

#### 3 - 28

#### 3.5.16 Y/C & RGB Unit

Modern video instruments can directly be controlled via Y/C respectively RGB signals. Using higher bandwidths in the transmission path results in improved picture quality. Using the Y/C signal (luminance and color signal are transmitted separately) avoids color cross talk and improves the color reproduction. The Y/C signal is available at a 4-pole S-connector (Hosiden); the RGB signal, composite sync and color subcarrier are available at 5 BNC connectors.

Output level at the Y/C and RGB connectors (into 75  $\Omega$ ):

R-G-B-signals (Vpp):

0.7 V

Y/C-signals (Vpp):

1.0 V 1.0 V

Subcarrier (Vpp): Composite sync:

2.0 V (negative going, related to 0 V)

Depending on the TV system selected, the subcarrier frequencies and video levels are switched over (see specifications).

If the DEM or VCR patterns are turned on, the luminance part is represented only.

## **Composite Sync in Green**

An additional sync in the RGB signal GREEN for control of monitors can be switched on by jumper X002 on the Y/C & RGB unit. On delivery from the factory the jumper is in the OFF position.

## 4 CHARACTERISTICS

## 4.1 SAFETY CHARACTERISTICS

This apparatus has been designed and tested in accordance with Safety Class I, Safety Requirements for Electronic Measuring Apparatus, IEC 348, IEC 1010, VDE 0411 and has been supplied in a safe condition. This manual contains some information and warnings which must be followed by the user to ensure safe operation and to keep the apparatus in a safe condition.

## 4.2 PERFORMANCE CHARACTERISTICS AND SPECIFICATIONS

Properties expressed in numerical values with stated tolerance are guaranteed by the manufacturer. Specified non-tolerance numerical values indicate those that could be nominally expected from the mean of a range of identical instruments.

This specification is valid after the instrument has warmed up for 30 minutes (reference temperature 23 °C). If not stated otherwise, relative or absolute tolerances relate to the set value.

## 4.3 SPECIFICATIONS OF TV SYSTEMS

TV Standards PAL and NTSC for PM 5415 / PM 5418

TV System	М	B,G,H	D	I	N *	M ⋆
TV and chroma standard	RTMA, NTSC	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	RTMA, PAL
Number of lines per picture frame	525	625	625	625	625	525
Field frequency (Hz)	60	50	50	50	50	60
Line frequency (Hz)	15734	15625	15625	15625	15625	15734
Chrominance subcarrier (MHz)	3.579545	4.433619	4.433619	4.433619	3.582056	3.575611
Sound carrier to vision carrier (MHz)	4.5	5.5	6.5	6	4.5	4.5
Sound modulation	FM	FM	FM	FM	FM	FM
Pre-emphasis (μs)	75	50	50	50	75	75
Type of chrominance subcarrier modulation		Amplitude modulation of 2 subcarriers in quadrature with suppressed carrier				
Transmitted chrominance information	1. Ei 2. Eq	1. Line sequential E'v and -E'v 2. E'u				

<sup>★</sup> Subcarrier for PAL M/N only for versions -TXI and -TDSI or with PM 9546

first digit: memory: store/recall

3 LEDs for 250/500/750 kHz

b. TV channel nos. (e.g. C21)

position

steps

2nd, 3rd, 4th digit:

a. 3 digits for frequency



## TV Standard SECAM for PM 5418

TV system	SECAM B,G,H	SECAM D,K,K1	SECAM L		
Sound carrier relative to vision carrier (MHz)	5.5	6.5	6.5		
Type and polarity of video modulation	A3F neg.	A3F neg.	A3F pos.		
Type of sound modulation	FM	FM	AM		
Chrominance subcarrier (MHz)	F <sub>OB</sub> = 4.250000 F <sub>OR</sub> = 4.406250				
Type of chrominance subcarrier modulation	Frequency modulation				
Transmitted chrominance information	ed chrominance information Line sequential D'R and D'B				
Line frequency (lines/second)	15625				
Field frequency (Hz)	50				

## 4.4 VIDEO CARRIER

•		
Frequency ranges	32 900 MHz	
Setting	keyboard	
Resolution	100 kHz steps 250 kHz steps	32 99.9 MHz >100 MHz
Tuning	step keys	in positive or negative direction; tuning speed increase by holding the step key
	100 kHz steps 250 kHz steps	32 44.9 MHz >45.0 MHz
Tolerance	≤25 kHz ≤35 kHz ≤50 kHz	32 300 MHz 300 470 MHz 470 900 MHz
Storage/recall	10 memory registers	<ul><li>a. 10 RF frequencies</li><li>b. as a. stored as TV channel nos.</li></ul>
Indication	4 digits display	7-segment LED display

74	İ
	1

4.5	RF	OL	<b>JTPU</b>	T
TIU	111	$\sim$	, , ,	•

Output voltage 10 mV Tolerance  $\pm 2 \, \text{mV}$  $\pm 2 dB$ Level flatness  $\pm 3 dB$ 

 $\pm 2 dB$ 75 Ω Impedance Attenuation >60 dB

32 ... 300 MHz ) at maximum 300 ... 470 MHz > RF ampli-470 ... 900 MHz J tude

continuous

**BNC** connector

#### 4.6 **VIDEO PART**

Video modulation

AM

internal/external switchable

only versions with NICAM/

TV systems all except L SECAM L **Polarity** negative positive 5 ... 20 % RF sync level 100 % 30 % RF blanking level 5 ... 20 % 100 % RF white level 10 ... 30 % 100 % RF white level

SECAM only PM 5418

BTSC sound

**BNC** connector VIDEO INPUT

**75** Ω Impedance 1 Vpp Input voltage -2 V ... +2 V DC component superimposed

without signal compression

±5 V Max. input voltage

**Polarity** Coupling white level positive

DC

clamping on sync

variable, into 75  $\Omega$ 

in stop position

**VIDEO OUTPUT** 

BNC connector and Scart/Euro-AV connector

75 Ω Impedance 0 ... 1.5 V Voltage 1 V Nominal value Tolerance <5 % 1.5 V Max. value <8% Tolerance

**Polarity** Coupling DC blanking level white level positive DC coupling  $0 \pm 0.2 \, \text{VDC}$ 

at 1 V

# GB

#### Video level

TV systems B,D,G,H,I,N K,K1,L★ М Sync level  $-43\% \pm 3\%$  $-40\% \pm 3\%$ 100 % = black to white Blanking level 0 % 0 % Black level (set-up) 0 %  $7.5\% \pm 2.5\%$ White level 100 % 100 %

\* SECAM only PM 5418

## Pulse shaping

for luminance and sync signal; except multiburst and teletext

Filter type 2T pulse

sin2-filter

for crosshatch and center cross

Pulse width at half amplitude

 $200 \pm 10 \text{ ns}$ 

## Function switching output

Scart (Euro-AV) connector, pin 8, CVBS status, automatically controlled by the selected **ASPECT RATIO 4:3 / 16:9** 

Output voltage (DC)

+9.5 V ... +12 V - ASPECT RATIO 4:3 - ASPECT RATIO 16:9 +4.5 V ... + 7 V - NO SIGNAL 0 V

power off

Impedance

≤10 kΩ

#### 4.7 CHROMA PART

subcarrier PAL M/N only for versions -TXI and -TDSI or with PM 9546

#### 4.7.1 PAL/NTSC

TV systems B,D,G,H,I,M,N PAL M NTSC Subcarrier frequency 4.433619 MHz PAL B,D,G,H,I) coupled with 3.579545 MHz **NTSC** line frequency 3.575611 MHz PAL M according to 3.582056 MHz PAL N TV system

Tolerance

<30 ppm

standard versions

Tolerance

<1 ppm (at 23 °C)

NICAM/BTSC sound and

Temperature drift Aging

2 ppm 2 ppm/year -TXI versions

Subcarrier frequency

4.433619 MHz

NTSC/4.433 (not coupled with

line frequency)

Tolerance

<100 ppm (at 23 °C)

Subcarrier blanking according to TV system

	Color burst		in every pattern except white crosshatch
	Amplitude	0 150 %	burst with chroma together adjustable
	<ul> <li>Nominal value</li> </ul>	100 %	of sync amplitude, in stop position
	<ul> <li>Setting range</li> </ul>	0 150 %	continuously adjustable
	Phase	±135° -180°	PAL, related to E'u axis NTSC, related to E'u axis
	- Tolerance	≤3°	
	Chroma signal		
	Amplitude		chroma with burst together adjustable
	<ul><li>Nominal value</li><li>Setting range</li><li>Phase tolerance</li></ul>	100 % ±5 % 0 150 % ≤3°	in stop position continuously adjustable
4.7.2	SECAM Chroma Part		only PM 5418
	TV system	B,G,H,D,K,K1,L	SECAM
	Subcarrier frequency	f <sub>OR</sub> = 4.406250 MHz f <sub>OB</sub> = 4.250000 MHz	coupled with line frequency
	- Tolerance	≤30 ppm	standard versions
	<ul><li>Tolerance</li><li>Temperature drift</li><li>Aging</li></ul>	<1 ppm (at 23 °C) 2 ppm 2 ppm/year	NICAM/BTSC sound and -TXI versions
	Identification pulses (line and	d frame)	not with crosshatch
	Amplitude		together with chroma adjustable
	<ul> <li>Nominal value</li> </ul>		
	D'R lines D'B lines Setting range	540 +40 -50mV 500 ±50 mV 0 150 %	at luminance amplitude 0.7 V

Color burst

not with crosshatch

**Amplitude** 

together with chroma

adjustable

- Nominal value

-- D'R lines -- D'B lines 215 ±23 mV 167 ±18 mV luminance

Setting range

0 ... 150 %

amplitude 0.7 V

Subcarrier blanking

 $5.6 \pm 0.2 \, \mu s$ 

after front porch of line sync

pulse;

during frame blanking interval except during identification

pulses and

except during line 23

Chroma signal

**Amplitude** 

D'R = -1.9 (E'R - E'Y)

D'B = 1.5 (E'B - E'Y)

- Nominal value

100 %

in stop position; defined by bell filter

- Setting range

0 ... 150 %

Chroma pre-correction

low frequency pre-emphasis and high frequency bell filter

according to system

Modulation tolerance

 $\Delta fR = \pm 280 \pm 9 \text{ kHz}$ 

 $\Delta fB = \pm 230 \pm 7 \text{ kHz}$ 

for red signal of color bar

for blue signal of color bar

Bell filter

center frequency

 $4.286 \pm 0.020 \, MHz$ 

GB

## 4.8 TEST PATTERNS

Color information for PAL M/N only for versions PM 5418 TXI and -TDSI or with PM 9546

## 4.8.1 Basic Test Patterns

1. Circle

Can be added to all test pattern except 100 Hz TEST pattern; changes to black when used with white pattern;

b/w pattern, with color burst

	Aspect Ratio				
	4:	3	16:9		
	Line S	ystem	Line S	System	
	625	525	625	525	
Description			of the screer		
			in each co	ional circle orner of the een	
Level Y					
White     Black	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	
Diameter of central circle  — Horizontal	31.6 μs ±50 ns	31.4 μs ±50 ns	23.6 μs ±50 ns	23.4 μs ±50 ns	
Vertical, per field	line 48 line 286	line 43 line 241∗	line 48 line 286	line 43 line 241*	
Diameter of corner circles  - Horizontal	_	_	7.2 μs ±50 ns	7.14 μs ±50 ns	
Vertical, per field     Upper circles	_	_	line 47 line 119	line 42 line 102*	
- Lower circles	<b>-</b>	-	line 215 line 287	line 182 line 242*	

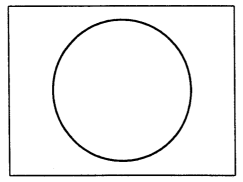


Fig. 1 Circle; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3

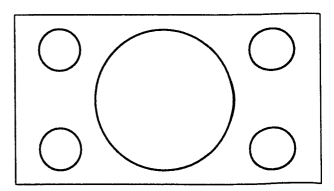


Fig. 2 Circle; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 16:9



# 2. Center Cross with border castellations

b/w pattern, with color burst

	Aspect Ratio				
	4:3		16	3:9	
	Line S	ystem	Line S	System	
	625	525	625	525	
Description		inter cross ar ations for 3 %			
Level Y  - White  - Black	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	
Overscan indication  - Horizontal direction  - Vertical direction	alternating black/white border castellations alternating black/white border castellations				
Position of border areas  Horizontal direction, figure 3  Parameter 1, ±0.1 μs  Parameter 2, ±50 ns  Parameter 4, ±50 ns  Parameter 5, ±50 ns	10.5 μs 11.9 μs 60.9 μs 62.4 μs	9.56 μs 11.45 μs 60.1 μs 61.98 μs	10.5 μs 11.9 μs 60.9 μs 62.4 μs	9.56 μs 11.45 μs 60.1 μs 61.98 μs	
Vertical direction     Line a	see fig. 2	see fig. 2	see fig. 3	see fig. 3	
First field Second field Line b, per field Line d, per field Line e First field Second field	line 23 line 23 line 30 line 303 line 310 line 310	line 22* line 21* line 28* line 256* line 263* line 262*	line 23 line 23 line 30 line 303 line 310 line 310	line 22* line 21* line 28* line 256* line 263* line 262*	
Position of center cross, fig. 3, 4, 5  — Horizontal line c, per field  — Vertical line, after start of line sync pulse, parameter 3	line 167 36.3 μs ±0.1 μs	line 142∗ 35.7 μs ±0.1 μs	line 167 36.3 μs ±0.1 μs	line 142⋆ 35.7 μs ±0.1 μs	

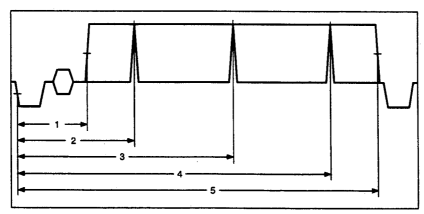


Fig. 3 Center Cross, Timing

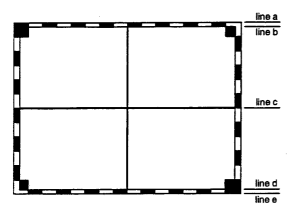


Fig. 4 Center Cross; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3

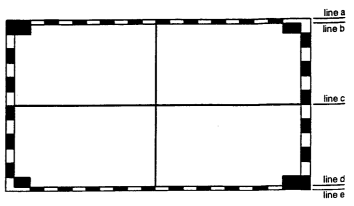


Fig. 5 Center Cross; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 16:9

## 3. White Pattern

## 4. Dots

100 % white, with color burst

b/w pattern, with color burst

	Aspect Ratio			
	4:3		16	: 9
	Line S	ystem	Line S	System
	625	525	625	525
Description	Full field white dots with additional center dot on black background			center dot
Level Y  - White  - Black	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE
Number of dots  - Horizontal direction  - Vertical direction	16 12	16 12	22 12	22 12
Position of dots	within centers of crosshatch			:h
Center-dot position  - Horizontal direction, per field	line 167	line 142∗	line 167	line 142∗
Vertical direction, after start of line sync pulse	36.3 μs ± 0.1 μs	35.7 μs ± 0.1 μs	36.3 μs ± 0.1 μs	35.7 μs ±0.1 μs

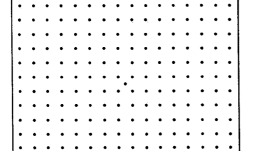


Fig. 6 Dots; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3

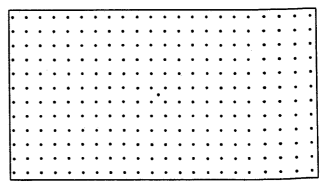


Fig. 7 Dots; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 16:9

## 5. Crosshatch

b/w pattern, without interlacing and color burst for white crosshatch, (with interlacing at any pattern combination)

	Aspect Ratio			
	4	: 3	16:9	
	Line S	ystem	Line S	System
	625	525	625	525
Description		Full field whit with top-left in with center on black b	ndication "TL indication	-
Level Y  - White  - Black	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE
Number of crosshatch lines  — Vertical lines  — Horizontal lines	17 11	17 11	21 11	21 11
Position of crosshatch lines  - Horizontal lines  - First horizontal line, per field  - Distance between horizontal lines, per field  - Vertical lines  - First vertical line, after start of	line 47 24 lines 10.7 μs	line 42★ 20 lines 10.3 μs	line 47 24 lines 12.3 μs	line 42* 20 lines 11.9 μs
line sync pulse Distance between vertical lines	±0.1 μs 3.2 μs ±50 ns	±0.1 μs 3.2 μs ±50 ns	±0.1 μs 2.4 μs ±50 ns	±0.1 μs 2.4 μs ±50 ns

\* subtract 3 lines for PAL M

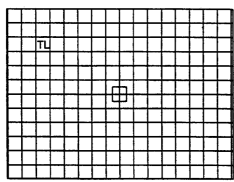


Fig. 8 Crosshatch; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3

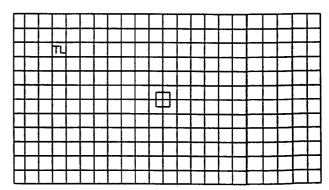


Fig. 9 Crosshatch; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 16:9

6. Checkerboard

b/w pattern, with color burst

	Aspect Ratio			
	4	4:3		: 9
	Line S	Line System		System
	625	525	625	525
Description		Full field checker board		
Level Y - White - Black	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE	100 % 0 %	100 IRE 7.5 IRE
Number of black/white squares  - Horizontal direction  - Vertical direction	8 6	8 6	11 6	11 6

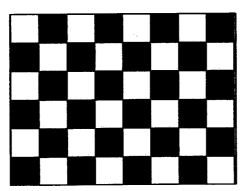


Fig. 10 Checkerboard; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3

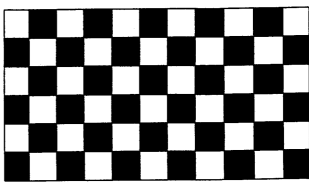


Fig. 11 Checkerboard; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 16:9

## 7. Greyscale

linear staircase signal with 8 equidistant steps from black to white

## 8. Multiburst

8 vertical bars of definition lines 0.8-1.8-2.8-3.0-3.2-3.4-3.8-4.8 MHz (sinusoidal)

Amplitude response

< 0.5 dB



9. VCR Pattern

4 horizontal bars

bar 1: white 100% Y; 1/6 field

bar 2:

multiburst (def. lines);

2/6 field

0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 -

3.2 - 3.4 - 3.8 - 4.8 MHz

bar 3:

saturation steps of

2/6 field

linear decreasing

chroma (R-Y)

bar 4:

white square stepwise

1/6 field

moving from right to left

on black bar,

duration of 1 circulation:

5.12 s

CCIR

4.27 s RTMA:

10. Color Bar

color pattern, with color burst

		Line System		
·	PAL	NTSC	SECAM	
Description	Full field color bar pattern with vertical bars beginning with white			
Level				
	100/0/75/0 100/0/75/0	_	100/0/75/0	
- TV system I	100/0/75/0	_	100/0/75/0	
- TV system M	77/7.5/77/7.5	77/7.5/77/7.5		
- TV system N	100/0/75/0	_	_	
Time difference between luminance and chrominance signal  - VIDEO OUT (BNC) /				
AUDIO/VIDEO OUT (EURO AV)  - Y/C OUT	<20 ns	<70 ns	<100 ns	
- RF OUT	<20 ns	<70 ns	<100 ns	
	<10 ns	<60 ns	<90 ns	

<sup>\*</sup> SECAM only PM 5418

#### 11. DEM pattern

#### PAL B,D,G,H,I,N

G-Y	'= 0	Y = 50 %		
Δ ±(R-Y) = 0.28	Δ ∓(R−Y) = 0.28	□ +(B−Y) = 0.5	□ -(B-Y) = 0.5	
Δ +(R-Y) = 0.28	Δ -(R-Y) = 0.28	□ ±(B−Y) = 0.5	□ ∓ (B-Y) = 0.5	
Reference Y = 50 %				
	$P \times P = 0$	D/BV -	Λ	

 $\Delta (B-Y) = 0 \qquad \Box (R-Y) = 0$ 

4 horizontal bars with PAL burst

4 colored squares (PAL coded)

4 uncolored squares (anti-PAL coded)

1 grey square

#### PAL M

G-Y	G-Y = 0		54 %		
Δ ±(R-Y) = 0.26	Δ ∓ (R−Y) = 0.26	+(B-Y) = 0.46	□ -(B-Y) = 0.46		
Δ +(R-Y) = 0.26	Δ -(R-Y) = 0.26	±(B-Y) = 0.46	□ ∓(B-Y) = 0.46		
Reference Y = 54 %					
Λ.	$A(B-Y) = 0  \Box(B-Y) = 0$				

4 horizontal bars with PAL burst

4 colored squares (PAL coded)

4 uncolored squares (anti-PAL coded)

1 grey square

## **NTSC**

	white (Y = 77 %)	yellow	cyan	green	magenta	red	plue	piue
	Y = 54 % -1 = 0.23 Q = 0			' = 54 Q = 0.	1 % 23	= 0		
Į	whi	te (Y	= 100	%)	bla	ck (Y	= 7.5	%)

3 horizontal bars with NTSC burst

color bar

amplitudes: 77/-/77/7.5

height: 4/6 field

2 colored squares, 1/6 field

2 uncolored squares; 1/6 field

#### **SECAM**

		def. L	nes 0	8 4	4 MHz		
			30%				0%
М	Υ	С	G	М	R	В	вк
			75%				0%
М	Y	С	G	М	R	В	вк
$\Box$	R	eferer	nce wi	nite Y	<b>= 75</b>	%	

4 horizontal bars

multiburst (definition lines)

color bar

amplitudes: 30/0/30/0

color bar

amplitudes: 30/0/30/0

M = magenta, Y = yellow, C = cyan, G = green, R = red, B = blue, BK = black

## 4 - 14

12. Purity Patterns

3 primary colors:

red, green, blue;

3 complementary colors: magenta, yellow, cyan; white 100% Y, black

**Amplitudes** 

100/0/75/0

TV system B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

★ SECAM only PM 5418

77/7.5/77/7.5

TV system M

4.8.2 **Twofold Combination of Patterns** 

see survey

GB 3-14 to GB 3-16

Contents

as basic patterns, except white pattern

+ color bar:

amplitudes 75/0/75/0

CCIR

77/7.5/77/7.5 RTMA

Special

center cross + purity patterns: no chroma blanking for lines

#### 4.8.3 **Threefold Combinations of Patterns**

Circle with all double combinations

Pattern no. 41

greyscale

color bar

multiburst

bar 1: greyscale

bar 2: color bar

100/0/75/0

77/7.5/77/7.5

bar 3: multiburst

3 horizontal bars

CCIR **RTMA** 

#### 4.8.4 **Fourfold Combinations of Patterns**

Circle

greyscale color bar multiburst as triple combination no. 41

with circle

GB

2. Pattern no. 44

greyscale color bar multiburst **VCR** 

bar 1: greyscale bar 2: color bar

100/0/75/0 77/7.5/77/7.5

bar 3: multiburst bar 4: (R-Y) saturation

steps

bar 5: white square stepwise moving from

> right to left on black bar

5 horizontal bars

1/6 field 1/6 field CCIR **RTMA** 

1/6 field

2/6 field B-Y=0

6 horizontal bars

1/6 field each

as bar 3 of VCR pattern no. 9

1/6 field

as bar 4 of VCR pattern no. 9

3. Pattern no. 42

greyscale color bar multiburst DEM

bar 1: greyscale

bar 2: color bar

100/0/75/0 77/7.5/77/7.5 CCIR **RTMA** 

bar 3: multiburst

PAL B,D,G,H,I	PAL M	NTSC	SECAM
bar 4: DEM			
4 colored squares Y = 50 % +I/-I=0.25; Q=0 +Q/-Q=0.25; I=0	4 colored squares Y = 54 % +I/-I=0.23; Q=0 +Q/-Q=0.23; I=0		8 color bars as bar 2 of DEM
bar 5: DEM			
4 colored squares as bar 2 of DEM	4 colored squares as bar 2 of DEM, PAL M		8 color bars as bar 3 of DEM
bar 6: DEM			
2 uncolored squares	2 uncolored squares	2 'Venetian blind' squares	Y = 75 %
$Y = 50 \%$ $\pm (R-Y) = 0.28; B-Y=0$ $\pm (B-Y) = 0.5; R-Y=0$	Y = 54 % ± (R-Y)=0.26; B-Y=0 ± (B-Y)=0.46; R-Y=0		
		as bar 4 of DEM	



#### 4.8.5 **Special Test Patterns**

#### 1. Three Horizontal Bars

**Amplitudes** 

100/0/75/0

TV system B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

★ SECAM only PM 5418

77/7.5/77/7.5

TV system M

Bar 1

2 uncolored squares

4/6 field

grey as 3rd step

of greyscale

left square

grey as 6th step

of greyscale

right square

Bar 2

greyscale

1/6 field

as basic pattern no. 7

Bar 3

color bar

1/6 field,

as standard color bar no. 10

2. Six Horizontal Color Bars

1/6 field each

**Amplitudes** 

-/-/75/0

TV system B,D,G,H,I,N; K,K1,L⋆

★ SECAM only PM 5418

TV system M

-/-/77/7.5

bar 6: blue

bar 1: yellow bar 2: cyan bar 3: green bar 4: magenta bar 5: red

3. Black/White Pattern

symmetrical black/white

pattern

**Amplitude** 

100/0/-/-

TV system B,D,G,H,I,N; K,K1,L⋆

★ SECAM only PM 5418

100/7.5/-/-

TV system M

# **4. 100 Hz TEST** b/w pattern, with color burst

	625 Line	Systems	525 Line \$	Systems		
	field 1	field 2	field 1	field 2		
Description		consisting of three	horizontal sections			
Section 1	41	horizontal white lines	on black backgroun	d		
<ul><li>Line 1</li><li>Line 2</li><li>Line 3</li><li>Line 4</li></ul>	line 62 line 72 lines 82+83 lines 92+93	– line 72 line 82 lines 92+93	line 54∗ line 62∗ lines 70+71∗ lines 79+80∗	– line 62∗ line 70∗ lines 79+80∗		
Section 2	4	4 vertical white lines on black background				
– Тор	line 118	line 118 (except first line)	line 102∗	line 102* (except first line)		
- Bottom	line 165	line 165 (except first line)	line 141∗	line 141★ (except first line)		
	Leadin	g edge after start of	sync pulse (µs) ; widt	h (μs)		
<ul><li>Line 1</li><li>Line 2</li><li>Line 3</li><li>Line 4</li></ul>	16.85 ; 0.2 30.05 ; 0.2 43.25 ; 0.4 56.45 ; 0.4	- 30.05 ; 0.2 43.25 ; 0.2 56.45 ; 0.4	16.55 ; 0.2 29.85 ; 0.2 43.15 ; 0.4 56.45 ; 0.4	 29.85 ; 0.2 43.15 ; 0.2 56.45 ; 0.4		
Section 3	4	4 diagonal white lines on black background				
– Тор	line 167	line 167 (except first line)	line 142∗	line 142* (except first line)		
– Bottom	line 214	line 214 (except first line)	line 181∗	line 181⋆ (except first line)		
	Leading edg	e after start of sync p	ulse top / bottom (μs)	) ; width (μs)		
<ul><li>Line 1</li><li>Line 2</li><li>Line 3</li><li>Line 4</li></ul>	12.05 / 21.45 ; 0.2 25.25 / 34.65 ; 0.2 38.45 / 47.85 ; 0.4 51.65 / 61.05 ; 0.4	- 25.25 / 34.65 ; 0.2 38.45 / 47.85 ; 0.2 51.65 / 61.05 ; 0.4	12.6 / 20.3 ; 0.2 25.9 / 33.6 ; 0.2 39.2 / 46.9 ; 0.4 52.5 / 60.2 ; 0.4	25.9 / 33.6 ; 0.2 39.2 / 46.9 ; 0.2 52.5 / 60.2 ; 0.4		

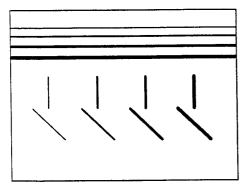


Fig. 12 100 Hz Test Pattern; 625 / 525 Lines; Aspect Ratio 4:3



#### 4.9 **SYNCHRONIZATION**

Line and field synchronization

according to TV system, with interlacing; no interlacing with white crosshatch

	CCIR	RTMA	
No. of lines per frame	625	525	
	624	524	white crosshatch
Line frequency	15625 Hz	15734.26 Hz	
<ul><li>Tolerance</li></ul>	<0.4 Hz	<0.4 Hz	standard versions
	<0.08 Hz	<0.08 Hz	NICAM/BTSC sound and -TXI versions
Field frequency	50 Hz	59.94 Hz	

Sync output signal

**BNC** connector

combined signal with line and field sync pulses with amplitude

difference

Impedance  $6 \text{ k}\Omega$ Line pulse amplitude  $2.6 \pm 0.3 V$ Field pulse amplitude  $5 \pm 0.2 V$ 

**Polarity** 

negative pulses

#### 4.10 **SOUND PART**

SECAM sound only PM 5418

Sound input

5 pin DIN connector, AUDIO IN

Impedance  $0.5~\text{M}\Omega$ Max. input voltage  $\pm 40 V$ Bandwidth 40 Hz ... 15 kHz

**Sound output** 

Scart (Euro-AV) connector

Impedance  $1 \text{ k}\Omega$ Voltage 0.4 V

0.4 V will give same degree as

with internal modulation

4.10.1	Mono	Sound

AM EXTERN

		•
Mono Sound		
Sound carrier		on/off switchable; coupled with line frequency
Frequency	4.5 MHz 5.5 MHz 6.0 MHz 6.5 MHz	M,N B,G,H I D;K,K1,L* (* SECAM only PM 5418)
Tolerance	<30 ppm	standard versions
Tolerance Temperature drift Aging	<1 ppm (at 23 °C) 2 ppm 2 ppm/year	NICAM/BTSC sound and -TXI versions
Vision/sound carrier ratio	13 dB 13 dB 12 dB 11 dB	M,N B,G,H I D,K,K1,L
Sound modulation	internal external	on/off switchable on/off switchable
Type of modulation	FM AM	frequency modulation amplitude modulation (only PM 5418)
FM frequency modulation		B,D,G,H,I,K,K1,M,N
pre-emphasis	50 μs 75 μs	B,D,G,H,I,K,K1 <b>M</b> ,N
FM INTERN  Modulation deviation	1 ±0.1 kHz 30 ±2 kHz 28 ±6 kHz 26 ±6 kHz 15 ±5 kHz	sinewave B,G,H I measurement with D,K,K1 de-emphasis M,N
FM EXTERN	0.4 V	0.4 V will give same deviation as with internal modulation; measurement with de-emphasis
AM amplitude modulation		SECAM L (only PM 5418)
AM INTERN Modulation degree	1 ±0.1 kHz 50 % ±3 %	sinewave

0.4 V



#### 4 - 20

#### 4.11 Y/C & RGB UNIT

#### **OUTPUT Signals**

1. RED/GREEN/BLUE

BNC connectors (rear panel)

Impedance

75 Ω

Voltage (pp)

625 line systems

525 line systems

 $0.7 \pm 0.05 \text{ V}$ 

into 75  $\Omega$  $0.714 \pm 0.05 \text{ V}$ 

amplitude blanking

level - 100 %

Black level lift

(setup)

 $0.054 \pm 0.006 V$ 

for 525 lines (RTMA)

DC blanking level

0.5 ... 0.85 V

All test patterns are available, but there are two remarks:

**DEM** signals

PAL/NTSC

**SECAM** 

only luminance part is fed out color bar 30/0/30/0 represented

as R = B = G = 0

**VCR** signals

bar 3, saturation steps:

only luminance part is

presented

2. PAL/NTSC SUBCARRIER

**BNC** connector

(not for SECAM)

Impedance

75 Ω

Voltage (pp)

 $1 \pm 0.15 V$ 

into 75  $\Omega$ 

3. Composite SYNC

BNC connector (rear panel)

Impedance

75 Ω

Voltage (pp)

 $2 \pm 0.3 V$ 

into 75  $\Omega$ 

Polarity, level

negative going

related to 0 V

4. SYNC in GREEN

TV systems

B,D,G,H,I,N

K,K1,L\*

Sync level

-43 % ±3 % -40 % ±3 %

100 % = black to white

★ SECAM only PM 5418

Selection

internal by jumper on pcb

Y/C signal

S-connector 4 pins

(rear panel)

Y-signal (luminance)

Y-signal at pin no. 3 Y-ground at pin no. 1

Impedance

75 Ω

Nom. output level (pp)

1 V

into 75  $\Omega$ 

Tolerance

±10%

TV systems

Sync level

Black level

White level

Blanking level

B,D,G,H,I,N

K,K1,L★

-43 % ±3 % -40 % ±3 %

0% 0 %

 $7.5\% \pm 2.5\%$ 0 %

100 % 100 %

★ SECAM only PM 5418

100 % = black to white

C-signal (chroma)

complete chroma signal incl.

color burst of CVBS-signal

C-signal at pin no. 4 C-ground at pin no. 2

Impedance

75 Ω

Output level

Nominal value

100 % ±5 %

into 75  $\Omega$ 

in stop position

CHROMA AMPLITUDE

Setting range

0 ... 150 %

on/off-switchable

#### 4.12 **POWER SUPPLY**

Line voltage

Nominal voltages

Operating range/limits

**AC Power** 

100 V, 120 V, 220 V, or 240 V

selectable by switch on the rear panel

±10%

Line frequency

Nominal

50 Hz / 60 Hz

±5%

Power consumption

-- Operating range/limits

46 VA

PM 5415 / PM 5418

54 VA

PM 5418 TXI, -TDSI

Line power cords

alternatively supplied for:

Universal Europe North America United Kingdom Switzerland

Australia

#### 4.13 **ENVIRONMENTAL CONDITIONS**

Environment	Laboratory equipment Class 5	(*)
Temperature range  - Reference  - Operating  - Non-operating	+23 °C ±1 °C + 5 °C to +50 °C -40 °C to +70 °C	
Humidity  - Operating (no condensation)  5 °C to +10 °C  +11 °C to +30 °C  +31 °C to +40 °C  +41 °C to +50 °C	relative humidity  not controlled  95 % ±5 %  75 % ±5 %  45 % ±5 %	(*) (*) (*)
<ul> <li>Non-operating</li> </ul>	5 % to 95 %	
Vibration  — Operating  — Non-operating	0.33 mm <sub>p-p</sub> at 5 Hz to 55 Hz (2 g at 55 Hz) 0.70 mm <sub>p-p</sub> at 10 Hz to 55 Hz 5 g at 55 Hz to 150 Hz	(*)
Shock  — Operating  — Bench handling	100 mm or 45°/4 x 4 edges	(*)
- Transport	8 corners / 12 edges / 6 surfaces, drop height 0.76 m (UN-D 1400)	(*) (*)
Heat radiation:	direct sunlight radiation not allowe	d
Operation position	normally upright on feet or in slopi on tilting support	ng position
Warm-up time	30 minutes	
	(*) according to MIL-T-28800D	

GB

#### SAFETY AND QUALITY DATA, CABINET 4.14

Safety

VDE 0411, Teil 1, Klasse I; IEC 348, Class I;

IEC 1010-1 Class I

**EMC** 

VFG 1046/84, VDE 0871 Level B,

FCC Part 15J Class A

(★)

Call rate

<0.10/year

**MTBF** 

20,000 hours

Overall dimensions:

Height Width

140 mm

300 mm

Depth

400 mm

Weight

11 kg (24.2 lb) - PM 5415 / PM 5418 12 kg (26.4 lb) - versions -TXI, -TDSI

(\*) according to MIL-T-28800D

#### **ACCESSORIES** 4.15

#### 4.15.1 Standard

Operating Manual inclusive

Operating Card 4822 872 10124

power cable spare fuse

4 rubber feet for lateral position

PM 9538/01 RF cable BNC-TV connector 758

PM 9547G (only for PM 5418 TXI/-TDSI

versions)

Y/C connection cable (only for Y/C versions)

only PM 5418 with BTSC: RF cable BNC - F-connector Euro-AV cable (Scart) - Cinch

#### 4.15.2 **Optional**

PM 9539/01 PM 9546 PM 9553 G PM 9561 G PM 9575

RF cable with imped. transformer 75  $\Omega$ />300  $\Omega$ 

universal chroma unit

Y/C & RGB unit

19" rack mount adapter cable 75 Ω, BNC-BNC

Service Manual: 4822 872 15122

## 5 LIMITED WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

Each Fluke product is warranted to be free from defects in material and workmanship under normal use and service. The warranty period is one year and begins on the date of shipment. Parts, product repairs and services are warranted for 90 days. This warranty extends only to the original buyer or end-user customer of a Fluke authorized reseller, and does not apply to fuses, disposable batteries or to any product which, in Fluke's opinion, has been misused, altered, neglected or damaged by accident or abnormal conditions of operation or handling. Fluke warrants that software will operate substantially in accordance with its functional specifications for 90 days and that it has been properly recorded on non-defective media. Fluke does not warrant that software will be error free or operate without interruption.

Fluke authorized resellers shall extend this warranty on new and unused products to end-user customers only but have no authority to extend a greater or different warranty on behalf of Fluke. Warranty support is available if product is purchased through a Fluke authorized sales outlet or Buyer has paid the applicable international price. Fluke reserves the right to invoice Buyer for importation costs of repair/replacement parts when product purchased in one country is submitted for repair in another country.

Fluke's warranty obligation is limited, at Fluke's opinion, to refund of the purchase price, free of charge repair, or replacement of a defective product which is returned to an Fluke authorized service center within the warranty period.

To obtain warranty service, contact your nearest Fluke authorized service center or send the product, with a description of the difficulty, postage and insurance prepaid (FOB Destination), to the nearest Fluke authorized service center. Fluke assumes no risk for damage in transit. Following warranty repair, the product will be returned to Buyer, transportation prepaid (FOB Destination). If Fluke determines that the failure was caused by misuse, alteration, accident or abnormal condition of operation or handling, Fluke will provide an estimate of repair costs and obtain authorization before commencing the work. Following repair, the product will be returned to the Buyer transportation prepaid and the Buyer will be billed for the repair and return transportation charges (FOB Shipping Point).

THIS WARRANTY IS BUYER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY AND IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. FLUKE SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMMAGES OR LOSSES, INCLUDING LOSS OF DATA, WHETHER ARISING FROM BREACH OF WARRANTY OR BASED ON CONTRACT, TORT, RELIANCE OR ANY OTHER THEORY.

Since some countries or states do not allow limitation of the term of an implied warranty, or exclusion or limitation of incidental or consequential damages, the limitations and exclusions of this warranty may not apply to every buyer. If any provision of this Warranty is held invalid or unenforceable by a court of competent jurisdiction, such holding will not affect the validity or enforceability of any other provision.

product32994rjm

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 Fluke Industrial B.V. P.O. Box 680 7600 AR Almelo The Netherlands

TELETEXT (TOP / FLOF) 6

## 6 TELETEXT (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE

## Supplement to the Operating Manual PM 5415 / PM 5418

This supplement contains additional and replacement information for the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5415 TX with/without Y/C, PM 5415 TN with/without Y/C

PM 5418 TX with/without Y/C, PM 5418 TD with/without Y/C

PM 5418 TXI with Y/C

#### **CONTENTS**

6.1	GENERAL
6.1.1	UK-Teletext
6.1.2	TOP (Table of pages)
6.1.3	FLOF/FASTEXT
6.1.4	VPT (VCR programming)
6.1.5	Didon Antiope Teletext
6.2	OPERATING THE INSTRUMENT
6.2.1	Controls and Connectors (Modifications)
6.2.2	Operation
6.2.3	Contents of Teletext Pages (TOP/FLOF)
6.2.4	Contents of Didon Antiope Text-Pages
6.2.5	Checking and Adjusting
6.3	CHARACTERISTICS

## 6.1 GENERAL

This instrument generates UK-Teletext and Didon Antiope Teletext for the TV systems PAL B,G,H,I, and SECAM. The Teletext test signals serve for adjustment and functional control of teletext decoders in videocassette recorders and TV sets.

The instrument checks the teletext functions **TOP**, **FLOF**/**FASTEXT**, and **VPT**. These functions provide enhanced speed and ease of access to teletext or programming of VCR's.

Instruments with NICAM sound or with IEEE-488 Interface have an improved accuracy of 3 ppm for the data synchronization frequency for teletext.

Teletext is an additional information service being offered by many TV broadcast stations via normal TV channels. During some lines in the vertical blanking period, the teletext data are serially transmitted and are invisible in the normal picture. The data are stored in the memory of the teletext decoder of the TV or the VCR and can be called up by page number respectively subjects via the remote control. Operation and memory capacity for instruments with teletext have been improved and extended in the last few years.

6



#### 6.1.1 UK-Teletext

A teletext page consists of a maximum of 24 rows, each of which can contain 40 characters. The first text row, the page header, may contain information such as page number, time, and date. The data transmitted in a TV line correspond to the text row of a page. For transmitting teletext data, 8-bit words are used, consisting of seven information bits and one parity bit.

Teletext information can be transmitted in lines 7 to 22 for the first frame, and in lines 320 to 335 for the second frame. The teletext data in PM 5415 and PM 5418 are generated in lines 20, 21 and 333, 334. For further information about position and levels of a teletext data line see Fig. 2.

For TOP and FLOF/FASTEXT, another menu line, text line 25 at the lower border of the TV screen, is transmitted. For older instruments without the TOP/FLOF function, this additional information is ignored.

## 6.1.2 TOP (Table of Pages)

TOP teletext is an extended teletext service, that can be received via a TOP teletext decoder. At the present time it is transmitted by ARD and ZDF in Germany. TOP improves the speed and ease of access to teletext.

The teletext pages are grouped according to subjects. The menu line at the bottom of the screen contains additional information that is selected via the colored keys of the remote control. In some teletext decoders, these teletext pages have been stored before, so they are immediately available. The special colored keys on the remote control provide the following functions:

Key color	Remarks
White (i) = Index page (INDEX)	Survey of pages
Red = - Green = e.g. subject blo Yellow = e.g. subject gro Blue = +	

#### 6.1.3 FLOF (Full Level-One Features) / FASTEXT

FLOF/FASTEXT is an extended teletext service, that can be received via a FLOF teletext decoder. At the present time, it is transmitted by the British BBC and will be introduced in several Western European countries. FLOF/FASTEXT improves the speed and ease of access to teletext.

The teletext pages are grouped according to subjects. The menu line at the bottom of the screen contains four additional prompts that can be selected via corresponding colored keys on the remote control.

For this the colored keys red, green, yellow and blue, from left to right, are used. The white key 'i' selects the assigned index page.

In some teletext decoders these teletext pages, shown by the prompts, have been stored before, so they are immediately available.

## 6.1.4 VPT (Video Recorder Programming by Teletext)

VPT improves the speed and ease of operation and programming of VCR timers. To use VPT, your VCR must be equipped with a teletext/VPT decoder. For preprogrammed recording, the following data must be stored in the VCR TIMER block:

- Date for recording
- Program number of the transmission
- Start/stop time for recording

These data can be copied directly from the corresponding program survey of the teletext service. The VPS data transmitted during the TV transmission automatically provide correct recording of the required program.

#### 6.1.5 DIDON ANTIOPE Teletext

The French teletext system 'Didon Antiope' is mainly sent in France in the TV system SECAM L.

As for teletext, the Antiope data are serially transmitted in the vertical blanking period over lines that are not visible on the TV.

While coding of the transmitted text data in the teletext system is closely related to the structure of the TV signal (one text line is always sent during a TV line), this close connection is not valid for the Antiope system. Start and stop of text pages and text lines are controlled by additional paging and movement codes. Each page consists of 24 rows of 40 characters each (maximum). An additional page header (En-tête de page) may contain information such as page number, time, and date.

The Antiope information can be transmitted in lines 6 to 22 for the first frame, and in lines 319 to 335 for the second frame. The Antiope signal in PM 5415 and PM 5418 is generated in lines 20, 21, and 333, 334. For further information about position and levels of a Didon Antiope data line, see Fig. 3.



# 6.2 OPERATING THE INSTRUMENT

## 6.2.1 Controls and Connectors (Modifications)

Control/Connector	Function
Front panel	
TXT OFF	Key for turning ON/OFF the Teletext (only for PM 5415); PM 5418 generates Teletext automatically in standard TV systems; cannot be switched off.
Rear panel	
UK-TT AUTO ANTIOPE	Switch: UK-TT/AUTO/ANTIOPE Switch serves for selection, whether UK-Teletext, Antiope respectively Teletext or Antiope is automatically generated in the selected TV system.
TOP FLOF	Switch: TOP/FLOF For Teletext, TOP or FLOF can be selected.

## 6.2.2 Operation

**PM 5415:** The TXT ON/TXT OFF key switches Teletext on or off. Two switches on the rear panel select the teletext system. When the UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE switch is set to AUTO, the teletext system depends on the selected TV system (PAL/NTSC thumbwheel switch), see table.

#### AUTO mode:

TV system: PAL				NT	sc		SECAM		
B/G/H	1	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
UK-Teletext		Т	eletext OF	F		Antiope			

6

In the two further positions of the UK-TT/AUTO/ANTIOPE switch, either UK-Teletext or ANTIOPE is switched in, independent of the selected TV system. PAL M and NTSC systems do not allow teletext operation at all.

The TOP/FLOF switch on the rear panel selects TOP or FLOF for UK-Teletext.

PM 5418 has no key to switch Teletext on or off.

The controls on the rear panel are identical with PM 5415.

Teletext is automatically generated in the assigned TV system.

#### Note:

For the Crosshatch pattern, Teletext is always switched off; Crosshatch has no line interlacing.

If necessary, read the operating instructions of your TV equipment with regarding to the facilities of the teletext decoder and how to operate teletext.

## 6.2.3 Contents of Teletext Pages TOP/FLOF

The instrument offers 18 different text pages for FLOF and 19 pages for TOP operation. Instruments that cannot handle TOP or FLOF data ignore this additional information.

For VPT (Video Programming by Teletext) test purposes, teletext page 300 is available in German and page 310 is available in English. The scheduled transmission times are shown in white, the changed ones in magenta. By pressing the REVEAL key on the remote control, the concealed times and data can additionally be shown. The operating instructions of your Video Recorder show you how to program using VPT.



The teletext pages show the following contents (software version 3.2):

Page	Contents			Remarks/Application
100	Index page			Notice to the selected mode TOP or FLOF
101	Clock cracker			Special bit pattern for check and adjustment, page update
102	Testpage			Character set, mosaic graphics, color bar, white/black background, reveal function
111	Newsflash			Window in the video picture
150	Subtitle			Window in the video picture
200	Character set GB	(England)	1	
201	Character set D	(Germany)		Character set ★, graphics, background,
202	Character set S/SF	(Sweden)	ļ	notes in local language;
203	Character set F	(France)	ĺ	serves for checking the different
204	Character set I	(Italy)	Į	character sets
205	Character set E	(Spain)	j	
300	TV program page VP	T-TEST	1	
	(German text)		ļ	Easy programming of VCR's
310	TV program page VP (English text)	T-TEST		using VPT teletext
400	White pattern			Decoder adjustment, RGB signal
401	Color bar (only TOP)			
402	Spec. teletext test sig			Decoder check, memory test
403	Spec. teletext test sig			Decoder check, memory test
555	VIDEOTEXT (written	•		Presentation
560	COLORS (spec. colo	r bars)		Decoder adjustment, RGB signal

 $\star$  The character sets can be shown completely only, if the decoder of the receiver offers this possibility.

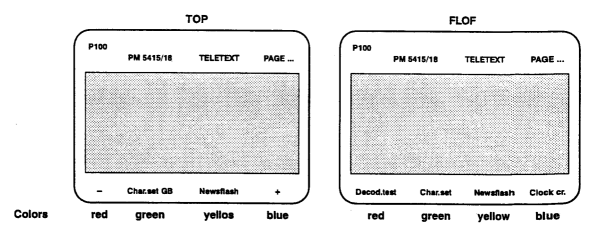


Fig. 1 Presentation of a Teletext Page for TOP and FLOF/FASTEXT

## 6.2.4 Contents of Didon Antiope Text-Pages (Software Version 1.0)

Magazine	Page	Contents/Remarks
0		
	1	Title page (Page de garde), Contents of magazines
96		
	10	Subtitle, MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE
100	1	Title page (Page de garde), Contents
	250 251	Character set Special bit pattern 'Clock cracker'
	252	) Special test patterns, for example, double character hight,
		flashing
	253	(FLASH) - corresponds to the Antiope specifications (TDF 1984)
500		
	100	ANTIOPE in capital letters (Page de garde)

#### 6.2.5 Checking and Adjusting

The teletext data signal consists of high speed pulses and transients which are sensitive to amplitude and delay distortions, noise, and spurious pulses. The success of a TV receiver to decode the digital data without error depends on the amount of distortions in the total signal path. Teletext data and the analog TV signal are affected in different ways.

Many teletext lines of the PM 5415 / PM 5418 are especially generated for checks and adjustments. Adjustments of teletext decoders depend on the applied components, especially on the built-in integrated circuits. For detailed adjustment procedures of teletext decoders refer to the appropriate Service Manuals.



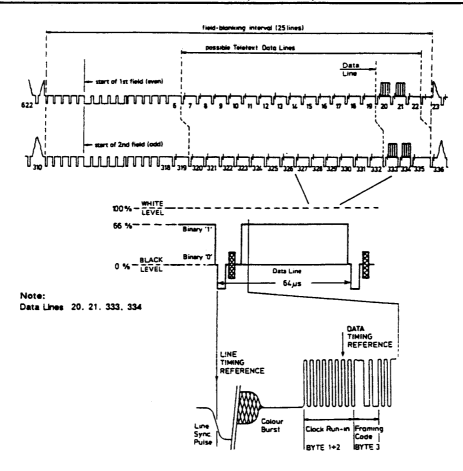


Fig. 2 Identification and Levels of Teletext Data Lines

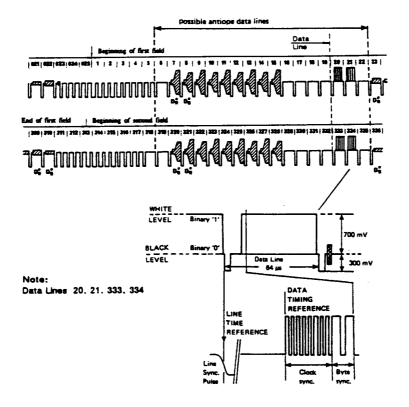


Fig. 3 Identification and Levels of Antiope Data Lines

#### 6.3 **CHARACTERISTICS**

Teletext with TOP/FLOF module

for instrument versions see page 6-1;

TV standard SECAM only PM 5418

6.3.1 **Teletext Systems** 

PM 5415 / PM 5418

Teletext B (United Kingdom)

Teletext A (France)

Selection of Teletext system

Automatically with TV system

or manually with UK-TT/AUTO/ANTIOPE switch

on the rear panel

or remote: PM 5418 TXI

Automatic selection on

TV system PAL B,G,D,H,I,N

**UK Teletext** 

SECAM B,G,D,K,K1 SECAM L

**DIDON ANTIOPE DIDON ANTIOPE** 

Automatic selection off

TV system PAL B,G,D,H,I,N

SECAM L

SECAM B,G,D,K,K1

UK Teletext/DIDON ANTIOPE, selectable DIDON ANTIOPE/UK Teletext, selectable

DIDON ANTIOPE/UK Teletext, selectable

Signal output

Video signal

VIDEO OUT, BNC connector

AUDIO/VIDEO OUT, Scart (Euro-AV) connector

Modulated vision carrier

RF OUT, BNC connector

#### Teletext System United Kingdom (CCIR System B) 6.3.2

#### 6.3.2.1 System data

Signalling method

Binary NRZ

Signal level '0' level

Black level

Signal level '1'

66 % of the difference between black level

and peak white level

Tolerance

±6%

**Bitrate** 

444 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

6.9375 MHz

Tolerance

5 °C to +50 °C

-- Standard

<30 ppm

-- Versions -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Data timing reference point

Peak level of penultimate "1"

of clock run-in

**Position** 

11.6 μs to 13 μs

Data line content

360 bits as 45 bytes of 8 bits each

Data shaping

sin<sup>2</sup>-filter



#### 6.3.2.2 Text data

Page mode

Selection mode

-- PM 5415

On/off switchable

with TXT OFF/TXT ON key

-- PM 5418

Always selected

**Data lines** 

20, 21, 333 and 334

Number of pages

- FLOF system selected

-- Contents FLOF pages

18 different pages

page numbers:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 310, 400, 402, 403, 555, 560

-- Contents FLOF pages with PSF

(Preselection Function)

page numbers:

300, 310

TOP system selected

-- Contents TOP pages

19 different pages

page numbers:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 310, 400, 401, 402, 403, 555, 560

-- Contents TOP pages with VPT

page numbers:

300, 310

6.3.2.3 FLOF/FASTEXT/TOP system

Selectable with FLOF/TOP switch on the rear panel

FLOF/FASTEXT system selected

Combination of:

FLOF/FASTEXT access system to teletext pages

PSF (PDC preselection function)

TOP system selected

Combination of:

TOP access system to teletext pages

VPT (preselection function)

# 6

## 6.3.3 DIDON ANTIOPE Teletext System (CCIR System A)

#### 6.3.3.1 System data

Signaling method

Binary NRZ

Signal level '0'

Black level

Signal level '1'

7/3 of sync amplitude

- Tolerance

+0 % to -10 %

Bitrate

397 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

6.203125 MHz

Tolerance

5 °C to +50 °C <30 ppm

— Standard— Versions -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Data timing reference point

Position of the leading edge of the half-amplitude point of

the line sync pulse to the half-amplitude point of the first

low to high transition of the data signal

- Position

 $10.5 \,\mu s \, \pm 0.32 \,\mu s$ 

Data shaping

sin2-filter

#### 6.3.3.2 Text data

Page mode

always selected

**Data lines** 

20, 21, 333 and 334

Number of pages

7

Contents

Test pages with different contents

TELETEXT WITH PDC, VPS FUNCTIONS, CLOSED CAPTION



# 7+8 TELETEXT WITH PDC, VPS FUNCTIONS, AND CLOSED CAPTION

# Supplement to the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual

This supplement comprises additional and replacing information to the Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5415 TXS with/without Y/C, PM 5418 TXS with/without Y/C

PM 5415 TNS with/without Y/C, PM 5418 TDS with/without Y/C

PM 5418 TDSI with Y/C

#### **CONTENTS**

7.1 7.1.1 7.1.2	GENERAL UK-Teletext TOP (Table of pages)
7.1.3	FLOF/FASTEXT
7.1.4	VPT (Video Recorder Programming by Teletext)
7.1.5	PDC, Video Recorder Programming by Teletext
7.1.6	DIDON ANTIOPE Teletext
7.2	OPERATING THE INSTRUMENT
7.2.1	Controls and Connectors
7.2.2	Operation
7.2.3	Contents of Teletext Pages TOP/FLOF
7.2.4	Contents of Antiope Text Pages
7.2.5	Checking and Adjusting
7.3	PROGRAMMING THE REAL-TIME CLOCK
7.4	PDC, VPS, AND CLOSED CAPTION (CC)
7.4.1	Introduction
7.4.2	PDC Description
7.4.3	VPS Description
7.4.4	☐CC Description (Closed Caption)
8	CHARACTERISTICS
8.1	TELETEXT SYSTEMS
8.2	TELETEXT SYSTEM UNITED KINGDOM
8.3	DIDON ANTIOPE TELETEXT SYSTEM
8.4	RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)
8.5	VPS (VIDEO PROGRAMME SYSTEM)
8.6	CLOSED CAPTION (CC)



#### 7.1 GENERAL

This instrument generates UK-Teletext and Didon Antiope Teletext for the PALB,G,H,I and SECAM TV systems. The Teletext test signals serve for adjustment and functional control of teletext decoders in videocassette recorders and TV sets.

The instrument checks the teletext functions **TOP**, **FLOF/FASTEXT**, **PDC**, **and CC**. These functions provide enhanced speed and ease of access to teletext or programming of VCRs. Instruments with NICAM sound or with an IEEE-488 Interface have an improved accuracy of 3 ppm for the data synchronization frequency for teletext.

Teletext is an additional information service being offered by many TV broadcast stations via normal TV channels. During distinct lines in the vertical blanking period, the teletext data are serially transmitted and are invisible in the normal picture. The data are stored in the memory of the teletext decoder of the TV or the VCR and can be called up by page number or subject via the remote control. Operation and memory capacity for instruments with teletext have been improved and extended in the last few years.

Section 7.4 onwards comprises operating information for the Programme Delivery Control (PDC), Video Programming System (VPS) and Closed Caption 

CC option of the color TV pattern generators of the PM 5415 / PM 5418 family.

#### 7.1.1 UK-Teletext

A teletext page consists of a maximum of 24 rows, each of which can contain 40 characters. The first text row, the page header, may contain information such as page number, time, and date. The data transmitted in a TV line correspond to the text row of a page. For transmitting teletext data, 8-bit words are used, consisting of seven information bits and one parity bit.

Teletext information can be transmitted in lines 7 to 22 for the first field, and in lines 320 to 335 for the second field. The teletext data in PM 5415 and PM 5418 are generated in lines 13, 14, 20, 21 and 326, 327, 333, 334. In the SECAM mode, teletext data are generated only in lines 20, 21, 333, and 334. For further information about position and levels of a teletext data line, see Figure 2.

For TOP and FLOF/FASTEXT, another menu line, text line 25 at the lower border of the TV screen, is transmitted. For older instruments without the TOP/FLOF function, this additional information is ignored.



#### 7.1.2 TOP (Table of Pages)

TOP teletext is an extended teletext service that can be received via a TOP teletext decoder. At the present time it is transmitted by ARD and ZDF in Germany. TOP improves the speed and ease of access to teletext.

The teletext pages are grouped according to subject. The menu line at the bottom of the screen contains additional information that is selected via the colored keys of the remote control. In some teletext decoders, these teletext pages have been stored before, so they are immediately available. The special colored keys on the remote control provide the following functions:

Key color	Remarks
White (i) = Index page (INDEX)	Survey of pages
Red = - Green = e.g. subject block Yellow = e.g. subject group Blue = +	Leads back to the last page selected Leads to the next block Leads to the first page of the next group Leads to the next page

## 7.1.3 FLOF (Full Level-One Features) / FASTEXT

FLOF/FASTEXT is an extended teletext service that can be received via a FLOF teletext decoder. At the present time, it is transmitted by the British BBC and will be introduced in several Western European countries. FLOF/FASTEXT improves the speed and ease of access to teletext.

The teletext pages are grouped according to subject. The menu line at the bottom of the screen contains four additional prompts that can be selected via corresponding colored keys on the remote control.

For this the colored keys red, green, yellow and blue, from left to right, are used. The white key 'i' selects the assigned index page.

In some teletext decoders these teletext pages, shown by the prompts, have been stored before, so they are immediately available.

#### 7.1.4 VPT (Video Recorder Programming by Teletext)

VPT improves the speed and ease of VCR operation and programming. For this your VCR must be equipped with a teletext/VPT decoder. For preprogrammed recording, the VCR needs the following data, which must be stored in a TIMER block:

- Date for recording
- Program number of the transmission
- Start/stop time for recording

These data can be copied directly to the VCR from the corresponding program survey of the teletext service. The VPS data transmitted during the TV transmission (TV line 16, VPS) automatically enable correct recording of the required program.



For **VPT test purposes** this pattern generator offers page number 300 VPT TEST in German. Select the teletext TOP-mode via the FLOF/TOP switch on the rear panel.

The scheduled transmission times are shown in white and yellow. The concealed VPS data are shown in magenta when the 'REVEAL' key on the remote control has been pressed. The relevant VPT data, time, and date on page 300, are identical to the contents of VPS memory locations 1 to 4. When you have programmed the VPS memory locations, automatically the timer data, date and time, are changed. For programming VPS, see Section 7.4.3.4 'Changing VPS Data'. The VCR operating instructions show you how to program the VCR using VPT.

## 7.1.5 PDC, Video Recorder Programming by Teletext

PDC improves the speed and ease of VCR operation and programming. For this your VCR must be equipped with a PDC-teletext decoder. For preprogrammed recording, the VCR needs the following data, which must be stored in a TIMER block:

- Date for recording
- Program number of the transmission
- Start/stop time for recording

These data can be copied directly to the VCR from the corresponding program survey of the teletext service. The PDC (RCF Recorder Control Function) data transmitted via Teletext automatically enable correct recording of the required program.

For **PDC test purposes** this pattern generator offers page number 300 in English. Select the teletext FLOF-mode via the FLOF/TOP switch on the rear panel.

The scheduled transmission date and time are shown in white and yellow or white and red. The displayed PDC data, date, and time on page 300, are identical to the contents of the PDC memory locations 1 to 9. When you have programmed the PDC memory locations 1 to 4, automatically the timer data, date, and time, are changed. Locations 5 to 9 contain fixed data. For programming the PDC, see Section 7.4.2.4 'Changing PDC Data'.

The operating instructions of your VCR shows you how to program the VCR using PDC.

#### 7.1.6 DIDON ANTIOPE Teletext

The French teletext system 'Didon Antiope' is mainly sent in France in the SECAM L TV system.

As for teletext, the Antiope data are serially transmitted in the vertical blanking period over lines that are not visible on the TV.

While coding of the transmitted text data in the teletext system is closely related to the structure of the TV signal (one text line is always sent during a TV line), this close connection is not valid for the Antiope system. Start and stop of text pages and text lines are controlled by additional paging and movement codes. Each page consists of 24 rows of 40 characters each (maximum). An additional page header (En-tête de page) may contain information such as page number, time, and date.

The Antiope information can be transmitted in lines 6 to 22 for the first field, and in lines 319 to 335 for the second field. The Antiope signal in PM 5415 and PM 5418 is generated in lines 20, 21, and 333, 334. For further information about position and levels of a Didon Antiope data line, see Fig. 3.

#### 7.2 **OPERATING THE INSTRUMENT**

#### 7.2.1 **Controls and Connectors (Modifications)**

Control/Connector	Function				
Front panel					
TXT OFF	Key for turning ON/OFF the Teletext (only for PM 5415); PM 5418 generates Teletext automatically in standard TV systems; cannot be switched off.				
CLOCK	Key to prepare programming of the real-time clock				
Rear panel					
UK-TT AUTO ANTIOPE	Switch: UK-TT/AUTO/ANTIOPE Switch for selection of UK-Teletext or Antiope; for AUTO see table below.				
TOP FLOF	Switch: TOP/FLOF For Teletext, select TOP or FLOF. Also used for PDC/VPS selection: for PDC functions select FLOF for VPS functions select TOP.				

#### 7.2.2 Operation

PM 5415: The TXT ON/TXT OFF key switches Teletext on or off. Two switches on the rear panel select the teletext system. When the UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE switch is set to AUTO, the teletext system depends on the selected TV system (PAL/NTSC thumbwheel switch), see table.

#### **AUTO mode:**

TV system: PAL				NT	sc		SECAM		
B/G/H	1	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
,	UK-Teletext			OFF	Closed (	Caption*	Antiope		

<sup>★</sup> for Closed Caption see Section 7.4.4.



In the two further positions of the UK-TT/AUTO/ANTIOPE switch, either UK-Teletext or ANTIOPE is switched in, independent of the selected TV system. The PAL M and NTSC systems do not allow teletext operation at all.

Use the TOP/FLOF switch on the rear panel to select TOP Teletext or FLOF UK-Teletext.

PM 5418 has no key to switch Teletext on or off.

The controls on the rear panel are identical with PM 5415.

Teletext is automatically generated in the assigned TV system.

#### Note:

For the Crosshatch pattern, Teletext is always switched off; Crosshatch has no line interlacing.

If necessary, read the operating instructions of your TV equipment regarding the facilities of the teletext decoder and how to operate teletext.

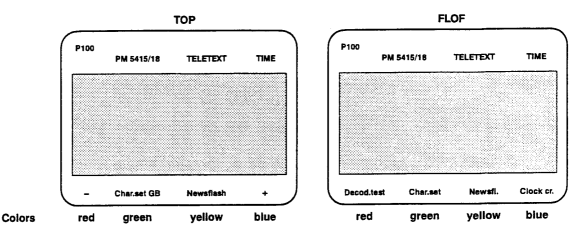
#### 7.2.3 Contents of Teletext Pages TOP/FLOF

The instrument offers 18 different text pages.

The teletext pages show the following contents (software version 4.0):

Page	Contents		Remarks/Application
100	Index page		Notice for the selected mode TOP or FLOF
101	Clock cracker		Special bit pattern for check and adjustment, page update
102	Testpage		Character set, mosaic graphics, color bar, white/black background, reveal function
111	Newsflash		Window in the video picture
150	Subtitle		Window in the video picture
200	Character set GB	(United Kingdom) )	
201	Character set D	(Germany)	Character set ⋆, graphics, background,
202	Character set S/SF	(Sweden)	notes in local language;
203	Character set F	(France)	used for checking the different
204	Character set I	(Italy)	character sets
205	Character set E	(Spain)	
300	TV program page VF	PT-TEST ★★ )	
	(TOP German text)	· }	Easy programming of VCR's
	TV program page Pt (FLOF English text)	DC-TEST **	using VPT/PDC teletext
400	White pattern		Decoder adjustment, RGB signal
401	Color bar		•
402	Spec. teletext test sig		Decoder check, memory test
403	Spec. teletext test sig	_	Decoder check, memory test
555	VIDEOTEXT (written	•	Presentation
560	COLORS (spec. colo	or bars)	Decoder adjustment, RGB signal

- \* The character sets can be shown completely only if the decoder of the receiver offers this possibility.
- \*\* PDC/VPT test data are programmable



Presentation of a teletext page for TOP and FLOF/FASTEXT Fig. 1

#### 7.2.4 Contents of Antiope Text Pages (Software Version 1.3)

Magazine	Page	Contents/Remarks
0	1	Title page (Page de garde), Contents of magazines
96	10	Subtitle, MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE
100	1 250 251 252 253	Title page (Page de garde), Contents Character set Special bit pattern 'Clock cracker' Special test patterns, for example, double character height, flashing (FLASH) - corresponds to the Antiope specifications TDF 1984
500	100	ANTIOPE in capital letters (Page de garde)

#### **Checking and Adjusting** 7.2.5

The teletext data signal consists of high speed pulses and transients which are sensitive to amplitude and delay distortions, noise, and spurious pulses. The success of a TV receiver to decode the digital data without error depends on the amount of distortions in the total signal path. Teletext data and the analog TV signal are affected in different ways.

Many teletext lines of the PM 5415 / PM 5418 are especially generated for checks and adjustments. Adjustments of teletext decoders depend on the applied components, especially on the built-in integrated circuits. For detailed adjustment procedures of teletext decoders, refer to the appropriate Service Manuals.



#### PROGRAMMING THE REAL-TIME CLOCK 7.3

The real-time clock can be programmed by selecting

RECALL CLOCK

The year is displayed in the 'frequency' display. This value can be changed by pressing the number keys. Press the STORE key to save the year value. The month value appears in the display. The total sequence appears as follows:

RECALL - CLOCK

Indication of Year

Change value with numerical keys and press Saving of YEAR, indication of MONTH

the STORE key

Change value with numerical keys - STORE Saving of MONTH, indication of DAY

Change value with numerical keys - STORE Saving of DAY, indication of HOURS

Change value with numerical keys - STORE Saving of HOURS, indication of MINUTES

Change value with numerical keys - STORE Saving of MINUTES, exit of programming

real-time clock

#### Note:

The sequence must be completed before the changed data is sent to the real-time clock circuit.

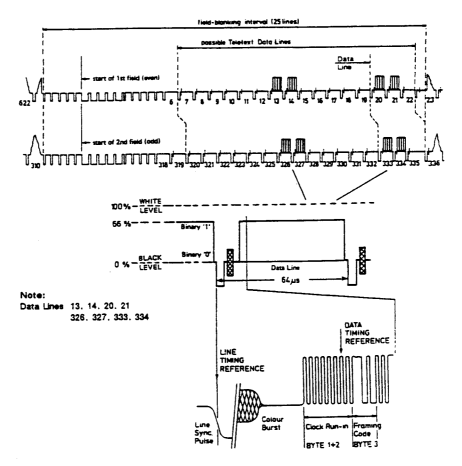


Fig. 2 Identification and Levels of Teletext Data Lines

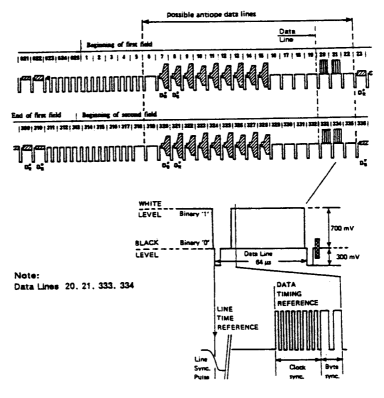


Fig. 3 Identification and Levels of Antiope Data Lines



## 7.4 PDC, VPS, AND CLOSED CAPTION (CC)

#### 7.4.1 Introduction

This section covers operating information for the Programme Delivery Control (PDC), Video Programming System (VPS) and the Closed Caption ( $\square$ CC) option of the PM 5415 /PM 5418 color TV pattern generator family.

The PM 5415/18-TXS,-TNS,-TDS and -TDSI color TV pattern generators generate PDC and VPS for the PAL B/G/H/D/I and N TV systems and  $\square$ CC for the NTSC M and NTSC 4.43 MHz TV system. Nine different data sets can be selected via the keyboard. In PDC as well as VPS, four of these data sets can be programmed by the user. For  $\square$ CC there are no programming facilities because all test capabilities for  $\square$ CC are already preprogrammed (total of eight different test modes). Memory location nine in  $\square$ CC is an automatic sequence of memories one through eight.

A comprehensive check can be made of all PDC, VPS and  $\Box$ CC functions of instruments in development, production, and service.

The rear panel TOP-FLOF switch is used to select PDC or VPS. Selection of TOP automatically selects VPS, while PDC is selected in the FLOF position.

Selection between PDC/VPS and  $\Box$ CC is done via the rear panel system switch (thumb-wheel switch), depending on the type of TV system.

PDC or VPS data is entered with the aid of a text bar on the TV screen.

Since 1985 VPS signals have been transmitted by the German broadcasting stations ARD and ZDF. VPS has also been introduced in Switzerland and Austria.

PDC was introduced into the United Kingdom in 1992. In 1993 it was introduced into the Netherlands. It is planned to introduce PDC into several European countries, including the countries into which VPS has been introduced.

□CC was officially introduced in 1993. TV receivers with a screen size of 13 inches or larger and manufactured after July 1, 1993, are required by law to have a □CC decoder built in.

#### 7.4.2 PDC Description

Exact information on the design and contents of PDC can be obtained from the "EBU specification of the domestic video Programme Delivery Control system (PDC)".

A general overview is given below:

The PDC data is transmitted in CCIR system B teletext extension data packets of type 8/30 format 2.

PDC is made up of two distinct service components, defined as **Preselection Function (PSF)** and the **Recording Control Function (RCF)**.

The Preselection Function for recording control loads the controller memory of the recorder with the information about all programs required to be recorded. The viewer chooses the required programs from television program guides, then enters the relevant information into the recorder. PSF is always active when teletext is selected and is independent from PDC.

The Recording Control Function allows remote control, from a source of transmission, of a recording made by a receiving equipment capable of preselecting the program to be recorded. Such a function depends on the broadcaster sending a program label in coded form together with the program. RCF is active as soon as the user selects 'RECALL - PDC - memory location number (1 to 9)'. Additionally FLOF must be selected via the FLOF/TOP switch on the rear panel. The RCF function is available only when the PDC option is installed.

#### 7.4.2.1 Overview of PDC Operation

By calling up one of the PDC memory locations 1 to 9 by means of Switch on

'RECALL - PDC - memory location number (1 to 9)'. The FLOF/TOP

switch on the rear panel must be set to FLOF.

By 'RECALL - PDC - 0', i.e. by setting RECALL - PDC memory loca-Switch off

tion number to 0.

By using the keys 'STORE - CH - PDC'; Initial data

appropriate PDC data are stored in the PDC memory locations 1 to 9.

The contents of memory locations 1 to 4 can be changed by the user. Data change

PDC memory locations 5 to 9 cannot be changed.

**EEPROM** Data memory

By fading in a text strip in current test pattern on television screen. Contents display

Strip width 1/6 field height

Strip position Optional:

a) in each sixth of the screen

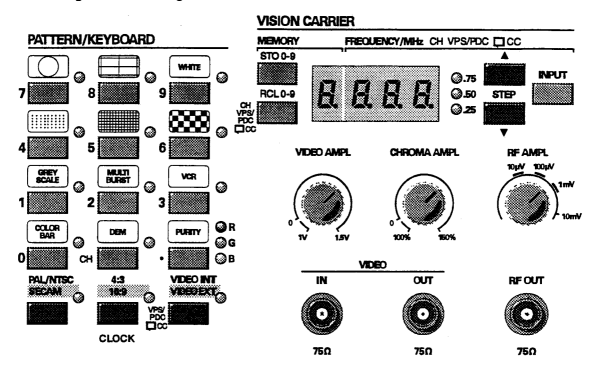
b) continuously, until a key is pressed

c) not visible, switched off

(PDC data are further transmitted).



#### 7.4.2.2 Switching on the PDC Signal



RECALL PDC 1 ... 9 (number)

Press the keys shown above to turn on a PDC code stored in the memory. The PDC code generated is faded into the television picture at the same time. The fading in consists of three text lines.

First line:

The words 'PDC Code' and the actual memory location number, and the selected

sound mode on the generator is shown in this line.

Second line:

The PDC data are given

Third line:

The PDC data are explained. For reasons of space the descriptions are abbre-

viated.

#### Example:

PDC Code r	n:					STEREO
31.15	31:63	255	255	255	3	15
DD.MM	нн:мм	CTRY	NET	PTY	R	FI
Date	Time	Country	Network Identifier	Programme Type	Reserved Bits	Flags PRF, LUF and LCI

#### Note:

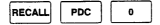
- 1. The bits representing single bits are combined into one number only (see last column).
- 2. The maximum input values are given in this table.
- 3. In the FI value the MSB bit is the PRF bit, the MSB-1 bit is the LUF bit, and the two LSB bits are the LCI bits.

#### **Explanations:**

The sound identification depends on the setting of the instrument and has the following significance:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1	1
Stereo	1	0
No SND (do not know code)	0	0

## 7.4.2.3 Switching off the PDC Signal



The PDC signal is turned off by pressing the keys shown.

#### 7.4.2.4 Changing PDC Data



Press the keys shown above to prepare a new PDC code to be entered. A monitor or television receiver is required to check the entry.

A question mark appears on the screen behind the item 'PDC-Code' and a cursor (dash) appears at the left hand side of the TV screen just below the Date entry.

The cursor can be moved to the right (STEP  $\nabla$ ) and to the left (STEP  $\Delta$ ).

When the end of a line is reached, the cursor appears again at the beginning of the line or versus.

Enter the new code by pressing the number keys. The size of the numerical values for the various parameters is limited by the number of bits provided for this in the PDC code, so that random numbers cannot be entered. If an entry is not valid, a question mark appears in place of the number. As long as there is still a question mark in a number, it is not possible to move on using the cursor keys.



Enter input by pressing the keys:



If the new code is filed under the number that was active at the start of the entry, a 'recording inhibit code' will be transmitted; otherwise, the new code will only be stored under the number indicated. In order to transmit the code, press the following keys to call up the memory location:

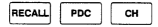


You can stop the entry by pressing the 'STORE RECALL' keys; the values entered are then lost. The original display prior to the entry then reappears on the screen.

#### Note:

Memory locations 5 to 9 are not programmable.

#### 7.4.2.5 Moving the PDC Display Block on the Screen

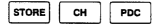


Press the keys shown above to move the PDC display block step-by-step downwards over the screen. Press any key to stop again at any time. It is even possible to have the display block not visible on screen (but the PDC data is still transmitted; PDC is not switched off).

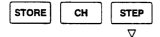
If the instrument is turned off in this operating mode, and then the power is turned on again, the PDC display block is not visible, but it becomes visible on the screen after the keys shown above have been pressed.

#### 7.4.2.6 Initializing the PDC Memory Locations

A defined initialization of 10 memory locations with PDC data is possible out of operating program (PROM). PDC data stored by the user are overwritten by the initialization of the memory. Simultaneously the VPS memory data are initialized when you press the following keys:



A simultaneous initialization of instrument settings and PDC data is carried out by pressing the following keys:



#### Contents of memory locations 1 to 9:

	Р	PIL		CNI	DT) (	55,445,46	
MEMORY	DATE DD.MM	TIME HH.MM	COUNTRY	PROGRAMME SOURCE	PTY	REMARKS	
1	24.12	14.30	045	193	255		
2	24.12	16.00	045	193	255		
3	21.05	10.42	010	170	170		
4	10.10	21.21	021	085	085		
5	31.15	31.63	045	193	255	No specific PIL value	
6	00.15	31.63	045	193	255	Timer control code	
7	00.15	30.63	045	193	255	Recording Inhibit/	
_				400	055	Terminate code	
8	00.15	29.63	045	193	255	Interruption code	
9	00.15	28.63	045	193	255	Continuation code	

#### **VPS Description** 7.4.3

Exact information on the design and contents of VPS can be obtained from the ARD/ZDF Technical Guideline No. 8R2 "Video-Programm-System (VPS)".

A general overview is given below:

VPS is similar to PDC. The main difference is that VPS is transmitted in the vertical blanking interval in a dedicated TV line (line 16). Transmission is done in biphase code, and the data contains 15 data words of each 8 bit. The transmission rate is 2.5 MBit/s.

The first two of the 15 data words are for synchronization of the receiver and for identification of the data line. Words 3 and 4 contain a source identification, which is not relevant for VPS.

Word 5 contains a sound identification (mono/dual sound/stereo) in 2 bits. The remaining bits are reserved.

Word 6 displays a program-related signal content identification; as is the case for words 7 to 10, it is not relevant for VPS.

Words 11 to 15 with their 40 bits contain the actual VPS information.

Individually the bits signify:

Bits	Information
0-1	Network 2 MSBs
2-6	Transmission day
7-10	Transmission month
11-15	Programme start (hour)
16-21	Programme start (minute)
22-25	Country
26-31	Network remaining 6 bits
32-40	Programme Type



In place of the start of a program (date and time), several special codes may also be transmitted. At present the following codes are available:

- Recording inhibit code: indicates program not worth recording (for example test pattern)
- Interruption code: marks desired and undesired program interruptions
- Timer control code: indicates that in spite of available data line no valid Programme Labels are transmitted

#### 7.4.3.1 Overview of VPS Operation

Switch on By calling up one of the VPS memory locations 1 to 9 by means of

'RECALL - VPS - memory location number (1 to 9)'. The FLOF/TOP

switch on the rear panel must be set to TOP.

Switch off By 'RECALL - VPS - 0', i.e. by setting RECALL - VPS memory location

number to 0.

Initial data

By calling up using the keys 'STORE - CH - VPS';

appropriate VPS data are stored in the VPS memory locations 1 to 9, in

particular: status code, blank code, interruption code

Data change The contents of words 5 and 11 to 14 can be changed randomly for VPS

memory locations 1 to 4 using the instrument keyboard. VPS memory

locations 5 to 9 cannot be changed.

Data memory EEPROM

Strip position

Contents display By fading in a text strip in the current test pattern on television screen

Strip width 1/6 field height

.

a) in each sixth of the screen

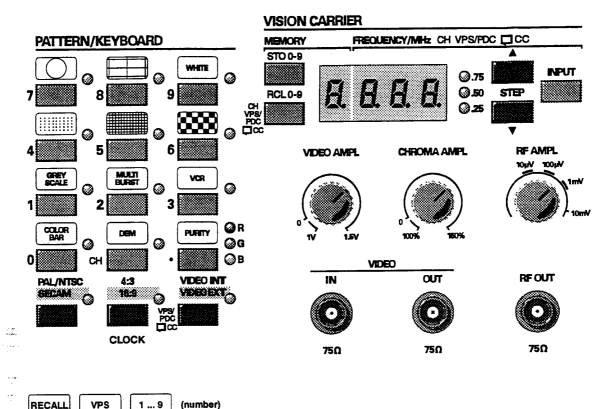
Optional:

b) continuously, until a key is pressed

c) not visible, switched off

(VPS data are further transmitted).

## 7.4.3.2 Switching on the VPS Signal



Press the keys shown above to turn on a VPS code stored in the memory. The VPS code generated is faded into the television picture at the same time. The fading-in consists of three text lines.

First line:

The words 'VPS Code' and the actual memory location number, and the selected

sound mode on the generator is shown in this line.

Second line:

The VPS data are shown.

Third line:

The VPS data are explained. For reasons of space the descriptions are abbre-

viated.

#### Example:

VPS Code no					STEREO
31.15	31:63	255	255	255	3
Datum	Uhrz.	Land	Sen	PTY	R
Date	Time	Country	Senderkennung (network identifier)	Programme Type	Reserved Bits

#### Note:

- 1. The bits representing single bits are combined into one number only (see last column).
- 2. The maximum input values are given in this table.



**The sound identification** is dependent on the setting of the instrument and has the following significance:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1 1	1
Stereo	1 1	0
No SND (do not know code)	0	0

The **address range** is included in the values of the programme source and can be changed in all programmable VPS memory locations. The following values are valid:

Address range	Setting range of programme source
1	192 - 255
2	128 – 191
3	64 – 127
4	0 - 63

#### 7.4.3.3 Switching off the VPS Signal



The VPS signal is turned off by pressing the keys shown.

#### 7.4.3.4 Changing VPS Data

INPUT VPS

Press the keys shown above to prepare a new VPS code. A monitor or television receiver is required to check the entry.

A question mark appears on the screen behind the item 'VPS-Code' and a cursor (dash) appears at the left hand side of the TV screen, just below the Date entry.

The cursor can be moved to the right (STEP  $\nabla$ ) and to the left (STEP  $\Delta$ ).

When the end of a line is reached, the cursor appears again at the beginning of the line or versus.

Enter the new code by pressing the number keys. The size of the numerical values for the various parameters is limited by the number of bits provided for this in the VPS code, so that random numbers cannot be entered. If an entry is not valid, a question mark appears in place of the number. As long as there is still a question mark in a number, it is not possible to move on by pressing the cursor keys. Moreover, codes can be entered via the 'CH' key, which contradicts the biphase rule. These codes are represented on the screen by X or XX. For the individual codes, see the next page.

The user should have specific knowledge of the relationships and the construction of the VPS data line.

Codes for biphase errors (binary):

Error in	Biphase code given
Day	0 10L0
Month	101H
Hour	0 1L10
Minute	10 H010
Country	L010
Network	1L 1010
Programme Type	1111 1H11
Reserved Bits	HL

L ≜ biphase error 00, H ≜ biphase error 11

Enter the input by pressing the following keys:

STORE 1 ... 4 (number)

If the new code is filed under the number that was active at the start of the entry, a 'recording inhibit code' will be transmitted; otherwise, the new code will only be stored under the number indicated. In order to transmit the code, press the following keys to call up the memory location:

RECALL VPS 1 ... 4 (number)

You can stop the entry by pressing the 'STORE RECALL' keys; the values entered are then lost. The original display prior to the entry then reappears on the screen.

#### Note:

Memory locations 5 to 9 are not programmable.

## 7.4.3.5 Moving the VPS Display Block on the Screen

RECALL VPS CH

Press the keys shown above to move the VPS display block step-by-step downwards over the screen. Press any key to stop again at any time. It is even possible to have the display block not visible on screen (but the VPS data is still transmitted; VPS is not switched off).

If the instrument is turned off in this operating mode, and then the power is turned on again, the VPS display block is not visible, but it becomes visible on the screen after the keys shown above have been pressed.



#### 7.4.3.6 Programming the VPS Line (Memory Location 10)

RECALL VPS • (decimal point)

Press the keys shown above to recall memory location 10, in which the VPS code of line 16 of the television picture is programmable in bits.

This type of operation should only be used if the user knows the exact significance of the individual words in line 16 and the code used.

This is displayed on the screen by means of a three-line pulse diagram:

1st line: words 1 to 5 (from left to right, MSB right)

2nd line: words 6 to 10 3rd line: words 11 to 15

The sound identification transmitted (in word 5) in this memory is independent of the instrument setting.

If, after recalling this memory, you press the keys 'INPUT' and 'VPS', the cursor appears under the first four bits of the first line. Moreover, the cursor position and the contents of the marked location are shown in the title line of the display.

Word 1 1/4: 05D = Word 1, the first nibble has the value 5 (decimal) (the Most Significant Bit is on the right in the pulse diagram)

Now each nibble (half byte) can be defined by entry of a decimal number between 0 and 15. Two numbers are always required for entry for each value, for example 03. The cursor can be moved to the left and the right using the 'STEP' keys.

The input can be closed using 'STORE'; the values entered are then stored. The process can be stopped using 'RECALL'; the new values are then lost.

#### Example:

Word 5; how to alter the sound status, bit 1 / bit 2.

 From the table or Figure 4 please read the required status as binary information, for example Mono

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1

Conversion of the binary information into the biphase code. For the biphase code see Fig. 6.

	Bit 1	Bit 2
Binary	0	1
Biphase	0 1	1 0

Conversion of the biphase code into the decimal number; the MSB is positioned at the right.

Biphase code	0	1		1	0
Decimal value	1	2		4	8
Decimal number	0 +	- 2	+	4 -	F 0

3198 31 AP

= 6

In programming mode the number sequence '0 6' is input via the d. keyboard. For that the cursor must be positioned under the first nibble of word 5.

The head line shows the following information: 'ZEILE 16 WORT 05 1/4:06D'

Press the STORE key to send the changed data.

Survey for input of the sound identification (word 5, nibble 1/4). e.

Decimal	Bit Pa	attern	Binary	Sound
Input	Biphas	e Code	Code	Status
	LSB	MSB	according norm	
0 9	1 0	0 1	1 0	Stereo
0 5	1 0	1 0	1 1	Dual
0 6	0 1	1 0	0 1	Mono
1 0	0 1	0 1	0 0	Do not know (Carrier off)

													,-	Time ———	
Parameter				Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold	CNI	٠	<b>₹</b>			ដ{		CNI	}-	YTA	22
Byte No.	-	8	3,4	2		6 to 10		=		12	13		- 41	15	*****
Parameter Bits b <sub>j</sub> , i = →				1 2 3 4	1 2 3 4		9 10	1 2 3 4	56789		10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	5 6 7 8 11 1	11 12 13 14 15 16 1	2 3 4 5 6 7 8	
Transmission Bit No		_		0 1 2 3	4 5 6 7		0	2 3 4 5 6	6 7 0 1 2	3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5	6 7 0 1 2 3	3 4 5 6 7 0	1 2 3 4 5 6 7	<del></del>
					M			1 W	L M	.i	W	M	\ <u>X</u>		
Content →	Clock * Run-in	Start	Not relevant to PDC	Bits b <sub>1</sub> and b <sub>2</sub> : 00 Don't know 01 Mono 10 Stereo 11 Dual Sound Blis b <sub>3</sub> and b <sub>4</sub> are reserved	Country	Reserved for finementant SqV to	Net. or Prog. Prov. Bln.	Day Binary	Month	Hour Blnary	Minute Binary	Country P Binary P	Network or Programme Provider Binary	Programme Type Binary	i ELI
			- Full	Timer Control Code	z		z	0 0 0 0	0 1 1 1 1	11111	1 1 1 1 1 1	Z		A	_ 1
		l	Recor	Record Inhibit/Term.			z	0 0 0	0 1 1	1 1 1 0	1 1 1 1 1 1	Z	+	A	<u> </u>
Reserved Code Values for	<b>ep</b> c.		Inte	Interruption Code	z		z	0 0 0 0	1 1	1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1	Z	+-	A	
Receiver Control (Service Codes)	itrol es)		Cont	Continuation Code			z	0 0 0 0		1 1 1 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z	+	A	<i>)</i> , v
			Une	Unenhanced VPS	1111		z	Р			a.	Z	+	A	<b>г</b> З,
			•	PTY not in Use			z	<b>a</b> .			Ь	N	2	111111	<u> </u>
Apprevi	ations: CNI PCS PIL.	- S - 1	intry an gramme gramme	Abbreviations: CNI – Country and Network Identification PCS – Programme Control Status PIL – Programme Identification Label	iffication			M – Most - 9 L – Least - 9	M – Most - Significant Bit L – Least - Significant Bit		A - Bit Val N - Bit Val P - Bit Val	Bit Value is that of the current PTY Code     Bit Value is that of the current CNI Code     Bit Value is that of the current PIL Code	urrent PTY Cod		JSED C

Data Format of Additional Information in the Data Line 16 Fig. 4

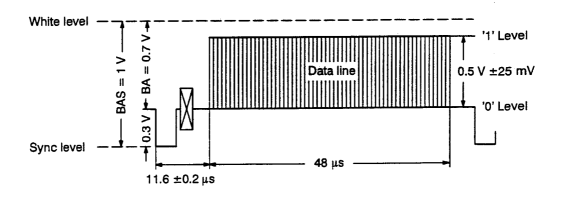


Fig. 5 Level and Position of VPS Data Line (TV Line 16)

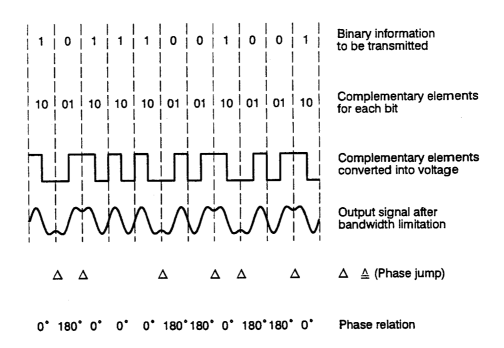


Fig. 6 Generation of the Biphase Code



## 7.4.3.7 Initializing the VPS Memory Locations

A defined initialization of 10 memory locations with VPS data is possible out of the operating program (PROM). VPS data stored by the user are overwritten by the initialization of the memory. Simultaneously the PDC memory data are overwritten.

Key sequence to initialize VPS memory locations:

STORE CH VPS

A simultaneous initialization of instrument settings and VPS data is carried out by pressing:

STORE CH STEP

Contents of memory locations 1 to 9:

MEMORY	Р	lL .		CNI	PCS	PTY	
MEMORY	DATE DD.MM	TIME HH.MM	COUNTRY	PROGRAMME SOURCE	Reserved Bits		Remarks
1	24.12	14.30	045	193	0	255	
2	24.12	16.00	045	193	l o	255	
3	21.05	10.42	010	170	0	170	
4	10.10	21.21	021	085	0	085	
5	31.15	31.63	045	193	0	255	No specific PIL value
6	00.15	31.63	045	193	0	255	Timer control code
7	00.15	30.63	045	193	0	255	Recording Inhibit/
8	00.15	29.63	045	193	0	255	Terminate code Interruption code
9	00.15	28.63	045	193	0	255	Continuation code

## Contents of memory location 10 (programmable VPS line)

By the initialization the memory location 10 is loaded with the following contents:

Word 1 to 15	Contents	Remarks
Word 1:	5555H	RUN IN (MSB on the right of the screen)
Word 2:	9951H	start code
Word 3 to 5:	5555H	everything set to 1
Word 6:	556AH	test pattern identification
Word 7 to 10:	5555H	
Word 11:	9999H	
Word 12:	6666H	
Word 13:	9999H	
Word 14:	6666H	
Word 15:	5555H	* H ≙ Hex

#### **Description of Closed Caption** □ CC 7.4.4

Exact information on the design and contents of Closed Caption can be obtained from the EIA-608 standard "LINE 21 DATA SERVICES FOR NTSC" and from the FCC Report and Order FCC 91-119 and FCC Memorandum, Opinion and Order FCC 92-157.

#### A general overview is given below:

Effective July 1, 1993, all TV broadcast receivers with picture screens 13 inches or larger in diameter shipped in interstate commerce, manufactured, assembled or imported from any foreign country into the United States shall comply with the provisions for Closed Caption.

Closed Caption is transmitted on line 21 of field 1 of the vertical blanking interval of television signals.

The television receiver will employ customer-selectable modes of operations for TV and Caption. A third mode of operation, Text, may be included on an optional basis. The Caption and Text Modes may contain data in either of two operating channels, referred to in this document as C1 and C2. The television receiver must decode both C1 and C2 captioning, and must display the captioning for whichever channel the user selects. The TV Mode of operation allows the video to be viewed in its original form. The Caption and Text Modes define one or more areas ("boxes") in the screen within which Caption or Text characters are displayed.

Caption mode possibilities are as follows:

- 1. Roll-up: 2, 3 or 4 continuous rows
- 2. Pop-on: maximum of 4 rows, not necessarily continuously, displayed anywhere on the screen. This data will be displayed after receipt of an End of Caption command.
- 3. Paint-on: subsequent data are addressed immediately without the need of an End of Caption command.

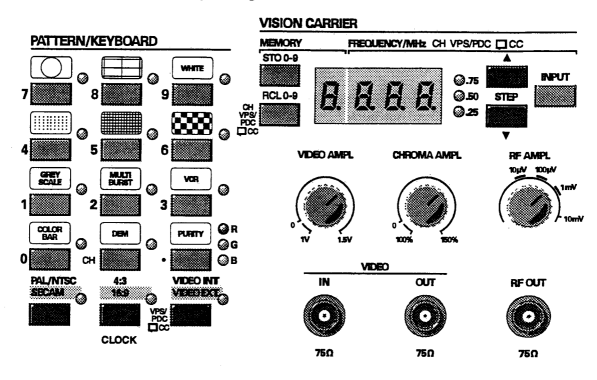
In the PM 5415 / PM 5418 the Closed Caption data cannot be changed. All memory locations are pre-programmed.

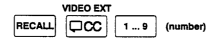
#### Note:

Memory location 9 is an automatically continuous sequence of memory location 1 to 8.



## 7.4.4.1 Switching on the Closed Caption Signal □CC





By pressing the keys shown above, a  $\square$ CC code stored in the memory is switched on. Additionally the PAL/NTSC thumbwheel switch on the rear panel must be set to NTSC M or NTSC 4.43.

## 7.4.4.2 Turning off the Closed Caption Signal □CC



The  $\square$ CC signal is turned off by pressing the keys shown above.

#### **Memory Contents** 7.4.4.3

Memory Location	Caption 1	Line	Column	Caption 2	Line	Column	Remarks	
1	Roll-up 3 lines Gr	13	1	Roll-up 2 lines Re	4	1		
2	Pop-on 3 lines Gr, Cy, Wh Re, Cy, Wh Gr, Cy, Wh	4 7 13	1 1 1	Pop-on 3 lines BI, Re, Wh Re, Re, Wh BI, Re, Wh	4 5 13	1 1 1	Screen will be cleared before every line is displayed	
3	Paint-on 4 lines Gr	6 8 13 15	1 1 1	Paint-on 4 lines Re	6 8 13 15	1 1 1		
4	Roll-up 4 lines Bl	14	16	Roll-up 4 lines Re	5	1		
5	Pop-on 4 fields Wh Cy Re Gr	3, 4 12, 13 12, 13 3, 4	16 1 16 1	Pop-on 4 fields Ye Gr Ma Re	12, 13 1, 2 12, 13 1, 2	16 1 1 16	No clear screen command	
6	Pop-on (as memory 5)			Pop-on (as memory 5)			Screen will be cleared before every line is displayed	
7	Paint-on 4 lines Gr underlined, Cy Bl Ma	3 12 4 11	8 8 8 8	Paint-on 4 lines Bl Ye underlined Ma Wh	12 3 11 4	8 8 8		
8	Paint-on 2 lines Gr	6, 7	1	Paint-on 2 lines Re	6, 7	1	Text mode is active	
9	Continuously repetitive display of memory locations 1 to 8							

BI = Blue; Cy = Cyan; Gr = Green; Ma = Magenta; Re = Red; Wh = White; Ye = Yellow

At the start of every data string, commands are present to clear the memory of the CC decoder in the television. The data string is cyclic; at the end of the data string, a clear screen command is present.

8

**CHARACTERISTICS** PDC/VPS/CC FUNCTIONS

for instrument versions see page 7-1;

TV standard SECAM only PM 5418

TELETEXT SYSTEMS 8.1

Teletext B (United Kingdom)

Teletext A (France)

Selection of Teletext system

automatically with TV system

or manually with UK-TT/AUTO/ANTIOPE switch

on the rear panel

or remote: PM 5418 TDSI

Automatic selection on

- TV system PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

**UK Teletext** 

**DIDON ANTIOPE** 

**DIDON ANTIOPE** 

Automatic selection off

- TV system PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

with switch on the rear panel

UK Teletext/DIDON ANTIOPE, selectable DIDON ANTIOPE/UK Teletext, selectable DIDON ANTIOPE/UK Teletext, selectable

Signal output

Video signal

VIDEO OUT, BNC connector

AUDIO/VIDEO OUT, Scart (Euro-AV) connector

Modulated vision carrier

RF OUT, BNC connector

#### TELETEXT SYSTEM UNITED KINGDOM (CCIR System B) 8.2

#### 8.2.1 **System Data**

Signalling method

binary NRZ

Signal level '0' level

black level

Signal level '1'

- Tolerance

66 % of the difference

between black level and peak white level

±6%

**Bitrate** 

444 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

- Tolerance

6.9375 MHz 5 °C to +50 °C

Standard instruments

<30 ppm

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Data timing reference point

peak level of penultimate "1"

of clock run-in

Position

 $12.3 \, \mu s \, \pm 0.7 \, \mu s$ 

Data line content

360 bits as 45 bytes of 8 bits each

Data shaping

sin2-filter



#### 8.2.2 **Text Data**

Page mode

- Selection mode

PM 5415

PM 5418

Data lines

- PAL systems

 SECAM systems Number of pages

FLOF system selected

--- Contents FLOF pages

——— Contents FLOF pages with PSF

TOP system selected

--- Contents TOP pages

--- Contents TOP pages with VPT

8.2.3 FLOF/FASTEXT/TOP System

FLOF/FASTEXT system selected

TOP system selected

on/off switchable

with TXT OFF/TXT ON key

always selected

13, 14, 20, 21, 326, 327, 333, and 334

or only 20, 21, 333, and 334;

internally selectable with solder bridge

20, 21, 333, and 334

18 different pages

page numbers

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 400, 401, 402, 403, 555, 560

page number 300,

the PSF part of the page is programmable

18 different pages

page numbers

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 400, 401, 402, 403, 555, 560

page number 300.

the VPT part of the page is programmable

Selectable with FLOF/TOP switch

on the rear panel

Combination of:

FLOF/FASTEXT access system to teletext pages

PSF (PDC preselection function) RCF (PDC recorder control function)

combination of:

TOP access system to teletext pages

**VPT** (preselection function) VPS (recorder control function)

# 8.3 DIDON ANTIOPE TELETEXT SYSTEM (CCIR System A)

### 8.3.1 System Data

Signalling method

binary NRZ

Signal level '0'

black level

Signal level '1'

7/3 of sync amplitude

- Tolerance

+0 % to -10 %

Bitrate

397 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

6.203125 MHz

ToleranceStandard instruments

5 °C to +50 °C <30 ppm

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Data timing reference point

position of the leading edge of the half-amplitude point of the

line sync pulse to the half-amplitude point of the first low to high transition

of the data signal

- Position

10.5  $\mu s~\pm 0.32~\mu s$ 

Data shaping

sin<sup>2</sup>-filter

#### 8.3.2 Text Data

Page mode

always selected

**Data lines** 

20, 21, 333, and 334

- Number of pages

7

- Contents

Test pages with different contents



#### 8.4 RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)

#### 8.4.1 **System Data**

Transport mechanism

via Teletext (CCIR system B)

Signalling method

binary NRZ

Signal levels

0 level

black level

- 1 level

Bitrate

66 % of the difference

between black level and peak white level

±6%

Tolerance

444 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

- Tolerance

6.9375 MHz

+5 °C to +50 °C

Standard instruments

<30 ppm

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Data timing reference point

peak level of penultimate "1"

of clock run-in

 $12.3 \, \mu s \, \pm 0.7 \, \mu s$ 

Data line content

45 bytes of 8 bits

- Prefix

- Position

bytes 1 to 5

- Designation code

byte 6

bytes 7 to 45 bytes 7 to 12

Initial teletext page

Label channel identifier

byte 13; bit 0 and 1: remote programmable

-- Label update flag

(LUF) byte 13; bit 2: remote programmable remote programmable

Reserved but as yet undefined Status of analog sound

byte 13; bit 3: byte 14; bit 0 and 1:

multi channel sound status

code corresponds with the actual sound status of the

generator

Reserved but as yet undefined

byte 14; bit 2 and 3:

remote programmable

Country

byte 15: (CNI)

(LCI)

(PCS)

programmable

byte 21; bit 2 and 3:

programmable

byte 22; bit 0 and 1:

programmable

_
+
Q

	Network			
	(or program provider)	(CNI)	byte 16; bit 0 and 1:	programmable
			byte 22; bit 2 and 3:	programmable
			byte 23:	programmable
	Day	(PIL)	byte 16; bit 2 and 3:	programmable
			byte 17; bits 0 to 2:	programmable
	Month	(PIL)	byte 17; bit 3:	programmable
			byte 18; bits 0 to 2:	programmable
	Hour	(PIL)	byte 18; bit 3:	programmable
		` '	byte 19:	programmable
	Minute	(PIL)	byte 20:	programmable
		, ,	byte 21; bit 0 and 1:	programmable
	Program type	(PTY)	byte 24 and 25:	programmable
	Program title	(PTL)	bytes 26 to 45:	fixed
Data s	shaping		sin <sup>2</sup> -filter	

#### 8.4.2 RCF Operation

RCF system selection

with FLOF/TOP switch on the rear panel by selecting FLOF, see Section 8.2.3

### **RCF** signal

On/Off selection

- On

- Off

by recalling one of the PDC memory locations 1 to 9

by recalling PDC memory location 0

#### Predefined data

Contents of memory locations

9 memory locations, see operating part Chapter 7

— Memory locations 1 to 4— Memory locations 5 to 9

free programmable non-programmable

- PDC data memory

memory EEPROM

Indication of actual PDC data on TV screen

by fading in a horizontal text bar into the current test pattern on TV screen

- Text bar

-- Height

1/6 field

-- Position

selectable:

a) in each sixth of the screenb) rolling through all positions

c) no text bar present

Contents (English language)

see operating part, Chapter 7



#### 8.5 **VPS (VIDEO PROGRAMME** SYSTEM)

only available with 625 line systems

8.5.1 **System Data** 

Transport mechanism

via television line 16

Signalling method

biphase modulation

Signal levels

- 0 level

black level

1 level

0.5 V

at 0.7 V difference between black level

and peak white level

Tolerance

±5%

**Bitrate** 

320 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

5.0 MHz

- Tolerance

+5 °C to +50 °C

Standard instruments

<30 ppm

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Data timing reference point

position of leading edge

of the run-in signal

to line sync pulse at half amplitude

- Position

 $11.6 \mu s \pm 0.2 \mu s$ 

Signal shape

- Pulse width at half amplitude

approximately cos<sup>2</sup>  $200 \text{ ns} \pm 10 \text{ ns}$ 

8.5.2 **VPS Data** 

**Data line content** 

15 bytes of 8 biphase coded data bits

Run-In

byte 1:

16 alternating bits

101010... starting with 1 16 bits

Startcode

byte 2:

10/00/10/10/10/01/10/01

Data

bytes 3 to 15

- Not relevant to VPS

bytes 3 to 4:

all bits 1

- Status of analog sound

(PCS) byte 5; bit 0 and 1: multi channel sound status

code corresponds with the actual sound status of the

generator

- Reserved but as yet undefined (PCS)

Reserved for enhancement of VPS

byte 5; bit 2 and 3:

programmable

byte 5; bits 4 to 7:

Not relevant to VPS

all bits 1

bytes 6 to 10:

all bits 1

Country

(CNI)

byte 13; bit 6 and 7:

programmable

byte 14; bit 0 and 1:

programmable

8.5.3

_	Network				
	(or program provider)	(CNI)	byte 11; bit 0 and 1:	programmable	
	Day	(PIL)	byte 14; bits 2 to 7: byte 11; bits 2 to 6:	programmable programmable	
	Month	(PIL)	byte 11; bit 7:	programmable	
		, .	byte 12; bits 0 to 2:	programmable	
	Hour	(PIL)	byte 12; bits 3 to 7: byte 13; bits 0 to 5:	programmable programmable	
	Minute Program type	(PIL) (PTY)	byte 15, bits 0 to 5.	programmable	
	r rogram typo	( )	<b>2,</b> 10 101		
۷P	S Operation				
VP:	S system selection		with TOP/FLOF switch	n on the rear panel	
			by selecting TOP, see	Section 8.2.3	
VP	S signal				
On,	Off selection				
– On			by recalling one of the VPS memory		
_	Off		locations 1 to 9 by recalling VPS men	nory location 0	
D	.l		•		
Pre	defined data				
_	Contents of memory locations		9 memory locations,	antar 7	
			see operating part Ch	apter 7	
	- Memory locations 1 to 4		free programmable		
	- Memory locations 5 to 9		non-programmable		
VP	S data memory		EEPROM		
	ication of actual VPS data		by fading-in a horizor into the current test p		
On	TV screen		into the current test p	attern on TV 3010011	
-	Text bar				
	- Height		1/6 field		
	- Position		selectable:		
			a) in each sixth of the		
			<ul><li>b) rolling through all p</li><li>c) no text bar present</li></ul>		
			of the fevr has breaeth	•	

Contents (German language)

see operating part, Chapter 7



8.6 **CLOSED CAPTION (CC)** 

only available with 525 line systems

NTSC M and NTSC/4.433

8.6.1 **System Data** 

Transport mechanism

via television line 21 of field 1

Signalling method

binary NRZ

Signal level '0' Signal level '1'

- Tolerance

0 IRE (blanking level)

**50 IRE** 

± 2.5 IRE

**Bitrate** 

32 x f<sub>H</sub>

Clock frequency

- Tolerance

503.4965 kHz

Standard instruments

+5 °C to +50 °C <30 ppm

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Data timing reference point

position of leading edge

of the Run-In signal

to line sync pulse at half amplitude

- Position

 $10.5 \, \mu s \, \pm 0.5 \, \mu s$ 

Data line content

- Clock Run-In Burst

7 cycle sinusoidal burst

and 17 bits of data 7 cycle sinusoidal

- Start bit

1 bit

- Data

16 bits

consisting of two 8 bit characters

Coding

7-bit code of USASCII X3.4-1967

with added odd parity bit

Transmission sequence

in numerical order from bit 1 to bit 8

Signal shape

approximately filtered to a "2T" response

#### 8.6.2 CC Features

Caption mode 1

three display modes are available:

Pop-on mode Roll-up mode Paint-on mode

- Pop-on mode

memory locations 2, 5 and 6;

contents see operating part, Section 7.4.4.3

- Paint-on mode

memory locations 3, 7 and 8;

contents see Section 7.4.4.3

- Roll-up mode

memory locations 1 and 4; contents see Section 7.4.4.3

Caption mode 2

9 memory locations as Caption mode 1,

except different contents, see Section 7.4.4.3

Text mode

memory location 8;

contents see Section 7.4.4.3

### 8.6.3 CC Operation

### **CC** signal

On/Off selection

- On

by recalling one of the CC memory

locations 1 to 9

- Off

by recalling memory location 0

Predefined data

- Contents of memory locations

see operating part, Chapter 7

CC data memory

**PROM** 

STEREO SOUND ANALOG



## 9 STEREO SOUND ANALOG

### Supplement for Operating Manual PM 5415 / PM 5418

This supplement contains additional and replacement information for the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5415 TX with/without Y/C, PM 5415 TXS with/without Y/C PM 5418 TX with/without Y/C, PM 5418 TXS with/without Y/C PM 5418 TXI with Y/C

#### **CONTENTS**

9.1	GENERAL
9.2	OPERATING THE INSTRUMENT
9.2.1	Controls and Connectors
9.2.2	Operation
9.2.3	Table Sound Modes MONO/STEREC
9.3.	CHARACTERISTICS

## 9.1 GENERAL

The sound signal is FM modulated on a carrier (except for SECAM L system, where the sound is AM modulated). The frequency of the sound carrier depends on the TV system, for example PAL B,G,H 5.5 MHz and PAL I 6.0 MHz.

Broadcast stations transmit the sound carrier above the vision carrier, while PM 5415 and PM 5418 generate double sideband modulation. This is not of importance for testing TV sets.

One way to transmit **Stereo sound or Dual sound** is the **two-carrier system** which is used in Germany, Switzerland, and the Netherlands (TV system PAL B,G). The second sound signal is transmitted by using an additional sound carrier. The frequency of this sound carrier is approximately 242 kHz above the first sound carrier, for example, 5.742 MHz for PAL B,G.

To distinguish between Stereo- and Dual-sound transmission, an additional pilot signal of  $54.68 \, \text{kHz}$  is present on the second sound carrier. This pilot signal is AM modulated with identification frequencies (117.5 Hz for Stereo or 274.1 Hz for Dual sound). The pilot carrier and the identification frequencies are coupled with the line frequency fH. The pre-emphasis for both sound carriers is  $50 \, \mu s$ .

The instrument allows external modulation from a stereo tuner/amplifier or a tape or cassette recorder with PM 5415 / PM 5418 as the RF modulator.



## 9.2 OPERATING THE INSTRUMENT

## 9.2.1 Controls and Connectors (Modifications)

## Control/Connector **Function** Front panel Keys for the required sound modulation modes SOUND MODULATION INTERN @ EXTERN @ Sound carrier with internal/external modulation, sound carrier ON/OFF STEREO @ (3) DUAL Modulation modes: MONO, DUAL, STEREO sound Audio frequencies 1 kHz, 3 kHz channel 1 or left channel, and 1 kHz for channel 2 or right channel ★ Front panel PM 5415

### Rear panel

AUDIO/VIDEO OUT

Audio/video output, Scart-/Euro-connector, standard connection for TV and video systems Pin assignment:

## Pin Signal

- 1 audio, R/M2 \*1
- 3 audio mono, L/M1 \*1
- 4 ground audio
- 8 function switching, CVBS status
- 17 ground video
- 19 video
- 21 ground chassis

Audio input, 5 pin DIN connector (180°)



#### Pin Signal

- 2 ground
- 3 audio mono, L/M1 \*1
- 5 audio mono, R/M2 \*1
  - \*1 in FM Stereo, Dual sound mode



#### 9.2.2 Operation

Instruments with the stereo-and dual-sound facility have nine keys in the SOUND operating area, see above. Light-emitting diodes (LEDs) are assigned to all keys indicating the actual on/off state. When the sound carrier is switched off by the CARRIER key or by switching from internal to external modulation, the actual sound mode is stored in the memory and completely recalled when going back to the original operating mode. So this function serves for convenient operation of the instrument.

In the external sound modulation mode, the external audio signals (mono or stereo) are applied to the AUDIO INPUT connector on the rear panel of the instrument.

The correct sound carrier frequencies are selected by setting the PAL/NTSC and SECAM thumbwheel switches on the rear panel to the TV system desired.

The stereo- and dual-sound mode is only possible for the TV system PAL B,G,H.

#### Note:

After the sound is turned on it lasts some seconds until the sound carrier has settled.



#### 9.2.3 **Table Sound Modes MONO/STEREO**

Operating mode sound/modulation	Sound CARRIER		LATION EXTERN	MONO	* DUAL	* STEREO	L M1 1 kHz	L M1 3 kHz	R M2 1 kHz	Remarks
Sound carrier off	0									
Mono, sound signal off	x	x		X			0	0		
Mono, sound signal 1 kHz (3 kHz)	х	x		X			х	(X)		
Mono, external audio signal	Х		X	X						apply ext. signal to connector AUDIO IN: pin 3/5
Dual sound, sound signal off	Х	Х			Х		0	0	0	
Dual sound, mono 1, 1 kHz (3 kHz)	х	x			x		х	(X)	0	
Dual sound, mono 2, 1 kHz	x	x		:	х		0	0	X	
Dual sound, mono 1, 1 kHz (3 kHz) + mono 2, 1 kHz	x	x			x		х	(X)	X	
Dual sound external audio signal	X		x		x					apply ext. signal to connector AUDIO IN: pin 3 mono 1 pin 5 mono 2
Stereo, sound signal off	x	x				x	0	0	0	
Stereo, left channel 1 kHz (3 kHz)	x	×	-			х	(X)	x	0	
Stereo, right channel 1 kHz	x	×				x	0	0	x	
Stereo, left channel 1 kHz (3 kHz) + right channel 1 kHz	x	×		,		x	x	(X)	x	
Stereo, external audio signal	X		x			x				apply ext. signal to connector AUDIO IN: pin 3 left pin 5 right

O = mode off X = mode on  $\star = DUAL/STEREO for PAL B, G, H$ 

#### **CHARACTERISTICS** 9.3

**DUAL, STEREO sound** 

for -TX, -TXS versions,

PM 5418 TXI

Mono sound mode

Sound carrier 1

on/off switchable;

locked to line frequency

with PLL

Frequency

4.5 MHz 5.5 MHz M<sub>.</sub>N B,G,H

6.0 MHz

D,K,K1,L

6.5 MHz

(Secam sound system only PM 5418)

Tolerance

<30 ppm

for -TX, -TXS version

Tolerance

<1 ppm (at 23 °C) 2 ppm

for PM 5418 TXI

Temperature drift

Aging

2 ppm/year

Vision/sound carrier ratio

13 dB 13 dB M<sub>N</sub> B,G,H

12 dB

11 dB

D,K,K1,L

Sound modulation

internal external on/off switchable on/off switchable

Modulation mode

FM AM frequency modulation amplitude modulation

FM frequency modulation

B,D,G,I,K,K1,M,N

Pre-emphasis

50 µs 75 µs B,D,G,H,I,K,K1

M,N

**FM INTERN** 

 $1 \pm 0.1 \text{ kHz}$  $3 \pm 0.3 \text{ kHz}$  sinewave switchable

Modulation deviation

 $30 \pm 2 \text{ kHz}$ 

28 ±6 kHz 26 ±6 kHz B,G,H D.K.K1

measured with de-emphasis

15 ±5 kHz

M,N

**FM EXTERN** 

0,4 V

0.4 V will give same deviation as with internal modulation; mea-

surement with de-emphasis



AM amplitude modulation			SECAM L (only PM 5418)
AM INTERN	1 ±0.11		sinewave
Modulation degree	50 % ±5 %		
AM EXTERN	0.4 V		0.4 V will give same degree as with internal modulation
Dual, stereo sound mode			system B,G,(H); for D,I,M,N the instruments are automatically switched to MONO sound
Sound carriers	carrier 1	carrier 2	on/off switchable
Frequency	5.5 MHz	5.7421875 MHz	locked to f <sub>H</sub>
Tolerance	<30 ppm	<30 ppm	for -TX, -TXS versions
Tolerance (at 23 °C) Temperature drift Aging	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/year	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/year	for PM 5418 TXI
Vision/sound carrier ratio	13 dB	20 dB	
Modulation	FM internal FM external		on/off switchable on/off switchable
Pre-emphasis	50 μs	50 μs	
FM INTERN	$1 \pm 0.1 \text{ kHz}$ $3 \pm 0.3 \text{ kHz}$ switchable	1 ±0.1 kHz	sinewave
Modulation deviation	30 ± 2 kHz 15 ± 1 kHz 30 ± 2 kHz	30 ±2 kHz 30 ±2 kHz	DUAL, 1 kHz STEREO, right carrier off STEREO, both carriers on
FM EXTERN	0.4 V	0.4 V	0.4 V will give same deviation as with internal modulation; measurement with de-emphasis
Operation mode detection			
Pilot frequency	54.6875 kHz	(3,5 x f <sub>H</sub> )	coupled with line frequency
Tolerance	<30 ppm <3 ppm		for -TX, -TXS versions for PM 5418 TXI
Modulation Modulation degree	AM 50 % ±5 %		
Identification frequencies	274.1 Hz (fн/5 117.5 Hz (fн/	•	DUAL STEREO
Tolerance	<30 ppm <3 ppm		for -TX, -TXS versions for PM 5418 TXI
Deviation of sound carrier 2	±2.5 ±0.5 k	Hz	

NICAM DIGITAL SOUND 10



#### **NICAM DIGITAL SOUND / STEREO SOUND** 10

## Supplement for Operating Manual PM 5415 / PM 5418

This supplement contains additional and replacement information for the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5415 TN with/without Y/C, PM 5415 TNS with/without Y/C

PM 5418 TD with/without Y/C, PM 5418 TDS with/without Y/C

PM 5418 TDSI with Y/C

#### CONTENTS

10.1	GENERAL
10.2	OPERATING THE INSTRUMENT
10.2.1	Controls and Connectors (Modifications)

10.2.2 Operation 10.2.3 **Applications** 

10.3. **CHARACTERISTICS** 

#### 10.1 GENERAL

#### **NICAM Digital Sound**

Specific benefits of the NICAM generators (Near Instantaneous Companding Audio Multiplexed) include the ability to select more than 55 digital sound test signals, thereby speeding and simplifying operation. Subcarrier and sound carrier signals have an exceptionally high stability of within

NICAM is compatible with the existing PAL types B, G, and I terrestrial TV and cable TV standards, and it adds two high-quality digital sound channels. In 1994 France will introduce NICAM for the TV system SECAM L. Suitable TV sets can receive two mono channels for simultaneous translation of foreign-language programs, stereo, or transparent transmission of data.

The NICAM color pattern generators equipped with digital filters provide a number of test signals for NICAM TV receivers and QPSK demodulators. The two digital sound channels have selectable low- or high-amplitude signals to test the expander of the TV receiver. Standard 1 kHz tones check the sound channels, and a 3 kHz tone on channel 1 can test the stereo or dual-sound performance of the TV.

Three special test signals (Data 1 to 3) are available to check the operation of the demodulator and decoder. An RSSF (Reserve Sound Switching Flag) is high/low selectable to indicate that the two sound carriers are transmitting different information or to indicate faults in the digital transmission.

10



Signals generated by the -TD, -TDS, -TN, -TNS, and -TDSI versions allow measurements and alignment of NICAM decoders. This capability is of increasing importance for people handling NICAM equipment in regions like the United Kingdom, the Nordic countries, Hong Kong, as well as for use by customers in the production of NICAM sets.

The standard versions also have analog FM stereo, Dual and Mono sound features, see also chapter 9, Stereo sound.

#### The NICAM-728 transmission mode

Two sound carriers are used for the NICAM-728 transmission mode, similar to the analog FM stereo/dual sound mode. For NICAM, for reasons of compatibility, the first sound carrier is still transmitting the analog information assigned to the picture contents. The second sound carrier comprises the total digital two-channel audio information. Because of different TV systems in the Nordic countries, the NICAM version B/G is used, while the United Kingdom uses the NICAM-I version. The NICAM sound carriers are 5.850 MHz for PAL B/G and 6.552 MHz for PAL I. In 1994 France will introduce the NICAM sound system B/G for SECAM L.

For NICAM the analog sound signal is converted into 14-bit amplitude values at a sampling rate of 32 kHz. These values are compressed to 10 bits. A further parity bit serves for an error message. For synchronizing, an 8-bit Frame Alignment Word (FAW) is used.

Sixteen bits serve for control information; only bits C0 to C4 are used in the present, these bits have the following functions:

C0 Frame Flag Bit

C1, C2, C3 Application Control Bits (transmission mode)

C4 Reserve Sound Switching Flag (RSSF).

It is set to high (1), if the FM channel transmits the same program as the NICAM

channel; otherwise, it is set to LOW (0).

The remaining 11 bits are reserved for future purposes.

The data for the sound are split into blocks of 704 bits each and afterwards interleaved according to the system; a set of 24 control bits is added. A scrambling without FAW serves for equal energy dispersal. This data stream serves for phase shift keying of the unmodulated carrier (4QPSK modulation).

# 10.2 OPERATING THE INSTRUMENT

### 10.2.1 Controls and Connectors (Modifications)

## Control/Connector

#### **Function**

#### Rear panel



Power switch shown in ON position (rear panel)

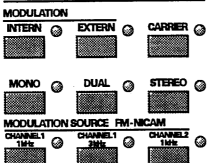




Combined line/field sync output, (rear panel)

#### Front panel

## SOUND



### **Analog sound section**

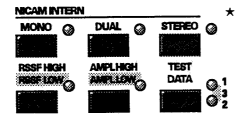
Keys for the required AM/FM sound modulation modes, LED indication of the selected mode: sound carrier with internal or external modulation, sound carrier ON/OFF

Keys available for modulation modes: mono, dual sound, stereo signal

Keys for analog and digital sound modulation; audio frequency channel 1, channel 2 respectively left/right channel

★ front panel PM 5415 with NICAM sound

#### Digital sound section



Keys for mono, dual, and stereo; NICAM sound carrier is available by selecting the required mode. The selected mode can be turned off by pressing the key once more

RSSF (Reserve Sound Switching Flag), high or low selectable

AMPL, amplitude high or low selectable; AMPL LOW generates 1/3 volume of high amplitude of demodulated signal, volume remains for the analog signal

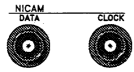
TEST, key has step function; repeated pressing effects 3 test modes DATA 1: 4 QPSK demodulator test DATA 2: NICAM decoder test DATA 3: unmodulated NICAM carrier



#### Control/Connector

#### **Function**

#### **Rear Panel**



Output connector of NICAM audio data, 1 V(pp) into 75  $\Omega$ 

Output connector of NICAM clock, 1 V(pp) into 75  $\Omega$ 

Euro-AV-connector (SCART), standard connection for TV and video systems

#### Alterations:



### Pin Signal

Internal modulation mode: contents of sound channel 2; for RSSF LOW mode: modulation contents of the AM/FM mono channel

External modulation mode: same signal applied to pin 5 of the AUDIO IN connector

3 Internal modulation mode: contents of sound channel 1; for RSSF LOW mode: modulation contents of the AM/FM mono channel

External modulation mode: same signal applied to pin 3 of the AUDIO IN connector

Audio input, DIN connector (180°)

#### Alterations:

## Pin Signal

- 3 Audio mono (CH 1, left) ★
- 5 Audio mono (CH 2, right) ★
  - ★ in FM-STEREO, DUAL sound

External modulation of the NICAM carrier is impossible



### 10.2.2 Operation

The NICAM mode can be activated for the TV systems PAL B/G/H and PAL I by setting the thumb-wheel switch PAL/NTSC on the rear panel to position 1 or 3. PM 5418 with NICAM sound also has the possibility to select the NICAM mode for TV system SECAM L (thumbwheel switch SECAM in position 3). For operating the analog AM/FM sound refer to Stereo sound in Chapter 9 of this manual. The operating modes of the sound modulation are indicated by LEDs. Not all AM/FM operating modes can be indicated by the LEDs when both systems are active.

NICAM is activated by pressing one of the keys NICAM MONO, NICAM DUAL, or NICAM STEREO. By doing this, the AM/FM sound is set to mono (AM for SECAM L). It can be switched on and off and can be externally modulated.

By pressing the key RSSF the Reserve Sound Switching Flag (RSSF) can be set to LOW (0) or to high (1). In the RSSF LOW mode the AM/FM- and NICAM-signals are different. The following table shows the different possibilities for the NICAM modes.

The AMPL key is used to select a high or low amplitude for the NICAM LF signals. The volume of the analog AM/FM carrier is not altered by this.

The NICAM sound carrier cannot be externally modulated.

	Digital	sound	Analog sound FM (system B,G,I), AM for system L		
NICAM	Channel 1 left	Channel 2 right	RSSF high	RSSF low	
STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO	 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	– 1 kHz – 1 kHz – 1 kHz	 1 kHz 1 kHz 1+1 kHz 3 kHz 3+1 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 3 kHz	
DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL	– 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	 1 kHz  1 kHz  1 kHz	 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 1 kHz	
MONO MONO MONO	– 1 kHz 3 kHz	- - -	 1 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 1 kHz	



#### **Explanations:**

The mono sound carrier in NICAM Dual and Stereo modes acts as for FM Dual and Stereo.

 In Dual mode the FM sound carrier transmits channel 1; for Stereo, it transmits the sum of channels 1 and 2. When the instrument is in NICAM mode and the FM modulation is switched off (for example, by selecting the external modulation or by switching off the FM carrier), the RSSF bit is automatically set to LOW.

The TEST key selects three special data sets, the TEST key has a stepping function and by repeatedly pressing the key, the signals DATA 1 — DATA 2 — DATA 3 are switched on. For DATA 3, both LEDs next the key are lit. The data sets do not comprise real NICAM data; they contain bit patterns to enable the check of NICAM modules. The data sets are as follows:

DATA 1 NICAM demodulator test
DATA 2 NICAM decoder test
DATA 3 unmodulated carrier

In the test mode only the unmodulated FM sound carrier is available.

### 10.2.3 Applications

The color TV pattern generators including NICAM sound make it possible to check conventional TV sets with analog sound facilities in mono, dual, and stereo modes.

In addition the NICAM-728 signal allows you to check the complete digital sound channel in the same operating modes.

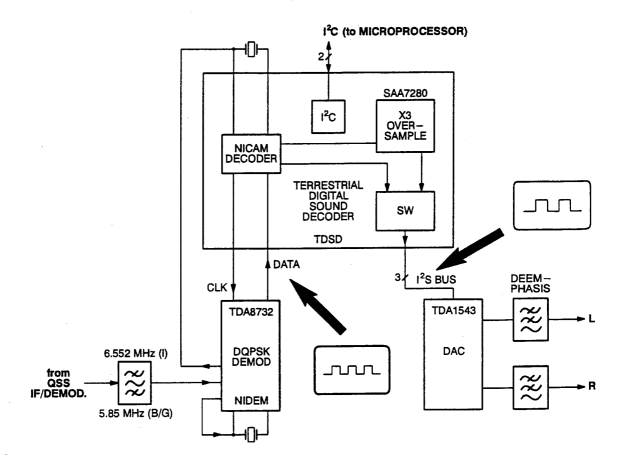
By selecting different NICAM amplitudes (AMPL LOW/AMPL high) you can check the expander of the NICAM decoder. In this part the scale factors are recovered and an expansion of the audio data from 10 to 14 bits is realized.

For checking the de-emphasis of the NICAM receiver you can use the 1 kHz and 3 kHz sound frequencies. It is possible to select the RSSF bit for all NICAM modes. By doing this, switching from NICAM to analog sound can be checked in the receiver.

#### **Test functions**

The test signals are ideally suited for checking single functions or circuitries in the sound part of NICAM receivers (see fig. 1 block diagram of a NICAM receiver for TV sets).

The test signal DATA 1 is used for checking the 4QPSK demodulator. By this method a triggerable signal at the data output of the NICAM demodulator circuit TDA 8732 can be displayed on the screen of an oscilloscope. The subsequent circuit SAA 7280 (Terrestrial Digital Sound Decoder) in this case sends an error message (error flag) and thus indicates faulty NICAM data.



NICAM Receiver for TV Set (Philips) Fig. 1

Similar circuit design is also used by other manufacturers, for example the demodulator circuit from Toshiba TA 8662N or the decoder circuit CF 70123 from Texas Instrument.

The test DATA 2 checks NICAM decoders, for example it sends a continuous 32 kHz square wave signal at the I2S bus output of the SAA 7280, which can easily be displayed on the screen of an oscilloscope.

Test DATA 3 sends an unmodulated NICAM sound carrier that is suited for adjustment and level measurements.



### 10.3 CHARACTERISTICS

10.3.1 V	Video	<b>Part</b>
----------	-------	-------------

Video modulation AM

internal/external switchable

SECAM only

PM 5418

TV systems

Polarity

RF sync. level

RF blanking level

all except L | SECAM L |
positive |
5 ... 20 %
30 %

RF white level 10 ... 30 % 100 %

10.3.2 Chroma Part

PAL/NTSC

Aging

TV systems B,D,G,H,I,M,N PAL M NTSC

14150

Subcarrier frequency coupled with line frequency according to system selected

4.433619 MHz PAL B,D,G,H,I

3.579545 MHz NTSC

3.575611 MHz PAL M \ only PM 5418 TDSI

3.582056 MHz PAL N ∫

- Tolerance <1 ppm at 23 °C

- Temperature drift 2 ppm

Subcarrier frequency 4.433619 MHz system NTSC/4.433 MHz; not

coupled with line frequency

- Tolerance < 100 ppm at 23 °C

2 ppm/year

Subcarrier blanking according to TV system

#### 10.3.3 **Sound Part Analog**

AM/FM sound (analog)

see analog stereo sound,

Section 9.3

### Following additions and changes:

Sound carrier frequency

on/off switchable;

coupled with line frequency

Sound carrier 1

4.5 MHz 5.5 MHz

M,N system

B,G,H

6.0 MHz

6.5 MHz

D,K,K1,L

(SECAM sound

system only PM 5418)

Tolerance

<1 ppm

at 23 °C

- Temperature drift

2 ppm

Aging

2 ppm/year

FM frequency modulation

**FM INTERN** 

1 kHz ±3 ppm

3 kHz ±3 ppm

FM deviation

15 ±5 kHz 30 ±6 kHz system M,N B,G,H internal source 1 kHz,

31 ±6 kHz

measured with

27 ±6 kHz

D,K,K1 J deemphasis

Modulation of the AM/FM sound carriers,

NICAM off

see Section 9.3

Modulation of the

AM/FM MONO carrier remains,

sound carrier 1

AM/FM sound carrier,

FM STEREO carrier off

sound carrier 2

NICAM on

Sound carrier 2

5.7421875 MHz

system PAL B,G

- Tolerance

<3 ppm

from 5 °C ... 50 °C

Internal

MONO and DUAL

same contents as

NICAM channel 1

**STEREO** 

sum of NICAM channel 1 + 2

FM deviation

±30 kHz

Sound channel 1

1 kHz or 3 kHz

sinewave, on/off switchable

Sound channel 2

1 kHz

sinewave, on/off switchable

Tolerance channel 1, 2

<3 ppm

Test mode

modulation off

for the NICAM-Test mode

AM/FM modulation is switched off

External

as PM 5415 / PM 5418

MONO sound

**RSSF (Reserve Sound Switching** 

Flag) is automatically set

to LOW

10.3.4 **Sound Part Digital (NICAM)** 

Sound carrier (SC2)

on/off

switchable by selecting/deselec-

ting the NICAM modes: MONO, DUAL, STEREO

Frequency

5.850 MHz

6.552 MHz

TV system PAL B/G, SECAM L

TV system I

sound carrier related to bit-rate clock, automatically matched

to chosen TV system

- Tolerance

<3 ppm

from 5 °C ... 50 °C

**Amplitude** 

-20 dBc

- Tolerance

±2 dB

related to video carrier amplitude

Modulation

4QPSK

differential encoded quadrature

phase shift keying

Modes

MONO, DUAL,

STEREO, TEST

#### Internal sources

Sound channel 1

1 kHz or 3 kHz

sinewave, on/off switchable

Sound channel 2

1 kHz

sinewave, on/off switchable

Tolerance channel 1, 2

<3 ppm

**Amplitude** 

2 amplitudes high, low

selectable with AMPL LOW key, FM deviation of FM mono carrier

remains at ±30 kHz or 50 % AM for SECAM L

Amplitude high

reference is the max. codeable

amplitude at 15 kHz.

1 kHz and 3 kHz are attenuated relatively to the level according to pre-emphasis CCITT Rec J17

Amplitude low

1/3 of high amplitude

Reserve Sound Switching Flag

(RSSF)

high/low

selectable with RSSF LOW key for

all NICAM modes. Content of AM/FM modulated carrier is different to the NICAM carrier; LEDs at the front panel indicate

the NICAM modes

Test

DATA 1 DATA 2

DATA 3

NICAM demodulator test

NICAM decoder test

unmodulated NICAM carrier

Sound coding

10 bits/sample,

32 samples/block

according to NICAM-728

Bit-rate

728 kbit/s

- Accuracy

<3 ppm

Pre-emphasis

according to CCITT Rec. J17

Spectrum shaping

40 % cosine roll-off

system PAL B/G, SECAM L

100 % cosine roll-off

system PAL I

at the Euro-AV-connector



NICAM audio output	BNC connector	NICAM DATA, rear panel
Data format	according to NICAM-728	
Bit-rate	728 kbit/s	
Data level (pp)	1 V	
- Tolerance	±10 %	
Impedance	75 Ω	
NICAM stock systems	DNC composter	NIOAN OLOOK was and
NICAM clock output	BNC connector	NICAM CLOCK, rear panel
Frequency	728 kHz	
Clock amplitude (pp)	1 V	
- Tolerance	±10 %	
Impedance	75 Ω	
Analog output	Euro-AV-connector	SCART, rear panel; standard connection for TV and video systems
Output voltage (rms)	0.4 V	
Impedance	1 kΩ	
Internal modulation		internal audio signals are available at the Euro-AV-connector
External modulation of AM/FM carrier combined with NICAM sound		RSSF bit is set automatically to LOW; same signal contents of applied to AUDIO IN is available

BTSC SOUND (PM 5418) 11

# 11 BTSC SOUND (PM 5418)

## Supplement to the Operating Manual PM 5415 / PM 5418

This supplement contains additional and replacement information for the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5418 TD with/without Y/C
PM 5418 TDS with/without Y/C

PM 5418 TDSI with Y/C

#### CONTENTS

- 11.1 GENERAL
- 11.2 OPERATING THE INSTRUMENT
- 11.2.1 Controls and Connectors
- 11.2.2 Operation
- 11.2.3 Applications
- 11.3 CHARACTERISTICS

### 11.1 GENERAL

#### The BTSC Sound System

The BTSC (Broadcast Television System Committee) sound system is a Multichannel-Television Sound (MTS) standard that uses only one sound carrier to transmit a stereophonic as well as a second audio program. The BTSC standard was first introduced in the USA and later on in Canada and Taiwan. BTSC is transmitted in the TV system NTSC M. BTSC will also be introduced in Brazil for PAL M.

The four components of the BTSC composite signal are described below and shown in Figure 1.

- Main channel.
  - a monophonic L+R signal with a 75 μs pre-emphasis.
- Pilot carrier,
  - locked to the line frequency fH (15.734 kHz).
- Stereo subchannel,
  - L-R signal, amplitude modulated on a suppressed subcarrier of 2xfH, compressed by the dynamic noise reduction system according to the BTSC specification.
- SAP (Second Audio Program) channel,
  - frequency modulated on a subcarrier of 5xfH (78.670 kHz), compressed by the dynamic noise reduction system according to the BTSC specification.

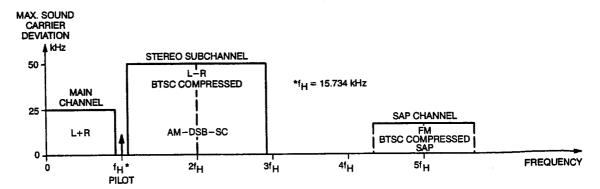


Fig. 1 BTSC Baseband Spectrum

The broadband baseband spectrum is transmitted via frequency modulation on the sound carrier  $(4.5\,\mathrm{MHz})$ . Due to the parabolic noise characteristic, which is typical for FM transmission systems, the noise level increases for higher frequencies. To improve the Signal-to-Noise Ratio of the L-R signal and the SAP signal, both channels are encoded by the BTSC Compressor; see Figure 2.

The compressor on the transmitter side is level and frequency dependent and the expander on the receiver side has to respond exactly in the opposite way to guarantee proper signal processing, mainly determined by stereo channel separation and frequency response. Therefore, it is important that the audio signal levels are well defined, which is mostly done by giving the corresponding peak deviation of the sound carrier.

Figure 2 shows a simplified diagram of a BTSC transmitter system. The BTSC modulation standards and the maximum allowed peak deviations are shown on the next page.

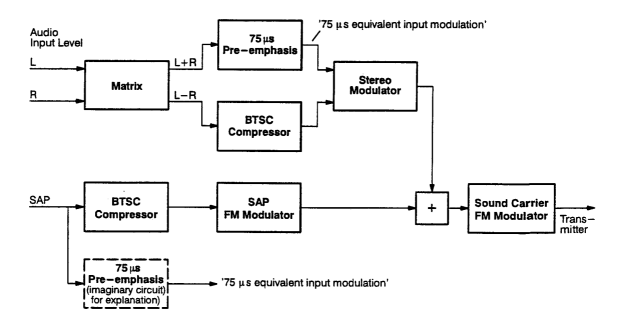


Fig. 2 Simplified Diagram of a BTSC Transmitter System



BTSC SOUND CARRIER MODULATION STANDARDS								
Service or Signal	Modulating Signal	Modulating Frequency Range kHz	Audio Processing or Pre- Emphasis	Subcarrier Frequency *	Subcarrier Modulation Type	Subcarrier Deviation kHz	Sound Carrier Peak Deviation kHz	
Mono Sound	L+R	.05 — 15	75 μs				25 ●	
Pilot Subcarrier	_			fH			5	
Stereo Sound	L – R	.05 — 15	BTSC Compression	2 x fH	AM-DSB SC		50 ●	
SAP Second Progr.	-	.05 — 10	BTSC Compression	5 x fH	FM	10	15	

<sup>\*</sup> fH = 15.734 kHz

#### **Definitions**

The following explanations will help to define the level specifications of the various BTSC signals that are delivered by the PM 5418 TV Pattern Generator.

- 100 % modulation of the L+R signal corresponds to a peak deviation of the sound carrier of  $\Delta$ fmax = 25 kHz. 100 % modulation of the SAP signal corresponds to a peak deviation of the SAP carrier of  $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ .
- The maximum allowed audio input level of 100 % modulation (100 % ≜ 0 dB) is frequency 2. dependent due to the 75 µs pre-emphasis; see Figure 2.
  - For example, for a signal component of 15 kHz, the maximum allowed input level is 14 %, about -17 dB, for L (if R = 0) or R (if L = 0). Due to the 75  $\mu$ s pre-emphasis this leads to the maximum allowed peak deviation of  $\Delta f = 25$  kHz for L+R.
  - On the other hand, at 300 Hz the maximum allowed input level is approximately 100 % neglecting the small gain factor of the pre-emphasis at 300 Hz.
- Another often used level definition is called "75 µs equivalent input modulation" of a certain value in percentage, for example 100 %.
  - This is used as a reference and determines the modulation level that would occur for the equivalent Mono signal processed via a 75 µs pre-emphasis; see Figure 2.

### Example:

An audio input level of 14 % at 15 kHz leads to "75 µs equivalent input modulation" of 100 %. At 300 Hz the same input level leads about to "75 µs equivalent input modulation" of 14.1 %.

<sup>•</sup> Sum does not exceed 50 kHz



### 11.2 OPERATING THE INSTRUMENT

### 11.2.1 Controls and Connectors (Modifications)

### Control/Connector

#### **Function**

#### **Rear Panel**



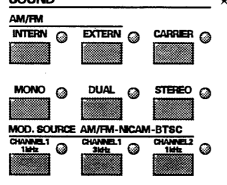
Power switch shown in ON position (rear panel)



Combined line/field sync output (rear panel)

#### **Front Panel**

#### SOUND



### **Analog Sound Section**

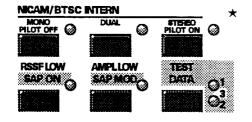
Keys for the required AM/FM sound modulation modes, LED indication of the selected mode: sound carrier with internal or external modulation, sound carrier ON/OFF

Keys available for modulation modes: mono, dual sound, stereo signal

Keys for analog, NICAM, and BTSC sound; audio frequency channel 1, channel 2 respectively left/right channel

★ Front panel PM 5418 with BTSC/NICAM sound

#### Internal BTSC/NICAM Sound Section



For BTSC sound the green letters are valid; Keys for: Pilot carrier ON/OFF (Stereo/Mono) SAP (Second Audio Program) ON/OFF

SAP modulation 5 kHz ON/OFF
TEST DATA, key has step function;
repeated pressing effects three test mode

repeated pressing effects three test modes: special BTSC signals useful for BTSC receiver testing.

For operating NICAM sound, see Chapter 10.

### Control/Connector

AUDIO/VIDEO OUT

#### **Function**

#### Rear Panel



MPX output connector, BTSC baseband spectrum, for  $\Delta f$  25 kHz  $\triangleq$  0.32 V-rms into 50  $\Omega$ 

Euro-AV-connector (SCART), standard connection for TV and video systems

#### Alterations:

### Pin Signal

1 Internal modulation mode: contents of BTSC stereo channel R or mono signal

External modulation mode: not available for BTSC sound

3 Internal modulation mode: contents of BTSC stereo channel L or mono signal

External modulation mode: not available for BTSC sound

Audio input, DIN connector female (180°)

### Alterations:



### Pin Signal

- 3 Audio mono
- 5 Audio mono

External modulation of the BTSC carrier is impossible

#### 11.2.2 Operation

The BTSC sound mode can only be activated in the PM 5418 TD, PM 5418 TDS, and PM 5418 TDSI versions for the NTSC M or PAL M TV systems. The PAL/NTSC thumbwheel switch on the rear panel is set to position 6 or 7. For operating the analog AM/FM sound, refer to "Stereo Sound Analog" in Chapter 9 of this manual. The operating modes of the sound modulation are indicated by LEDs within the SOUND keypad.

In the BTSC-intern mode, fixed frequencies and various signal combinations are selectable. The BTSC baseband spectrum is available via the high precision MPX Output at the rear panel or via RF processing (RF Output).

The internal BTSC sound modes are controlled by the keys PILOT OFF, PILOT ON, SAP ON, SAP MODULATION, and TEST. Via the keypad MOD. SOURCE BTSC you can select the audio frequencies 1 kHz/3 kHz for channel 1 (left) and 1 kHz for channel 2 (right).

When you press the PILOT OFF or PILOT ON key the analog FM sound mode is automatically switched over to BTSC. SAP ON and SAP MODULATION can only be turned on in the BTSC mode. The following table shows the different possibilties for the BTSC sound modes.

The TEST key selects three special test modes. The key has a stepping function, and when you press the TEST key repeatedly the signals TEST 1 - TEST 2 - TEST 3 are switched on. For TEST 3, both LEDs next the key are lit. For details, see next page.

External modulation is possible for Mono sound without SAP. For BTSC sound, only internal sound modulation is available.

Table of Sound Modes for Internal BTSC

Mode	CH1/L	CH2/R	Pilot	SAP	SAP	SCAR	т оит
				Carrier	Modulation	L	R
MONO	-	-	off	off	_	_	_
MONO	-	-	off	on	-	_	_
MONO	-	-	off	on	5 kHz	_	_
MONO	1 kHz	-	off	off	-	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	-	off	on	-	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	-	off	on	5 kHz	1 kHz	1 kHz
MONO	3 kHz	-	off	off	-	3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz	_	off	on	-	3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz		off	on	5 kHz	3 kHz	3 kHz
STEREO	_	_	on	off	_	_	_
STEREO	-	-	on	on	-	_	_
STEREO	-	-	on	on	5 kHz	_	_
STEREO	1 kHz	-	on	off	-	1 kHz	_
STEREO	1 kHz		on	on	-	1 kHz	_
STEREO	1 kHz	_	on	on	5 kHz	1 kHz	_
STEREO	<del>-</del>	1 kHz	on	off	-	_	1 kHz
STEREO	-	1 kHz	on	on	-	_	1 kHz
STEREO	-	1 kHz	on	on	5 kHz	_	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	on	off	-	1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	on	on	-	1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	on	on	5 kHz	1 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz		on	off	_	3 kHz	_
STEREO	3 kHz		on	on	-	3 kHz	_
STEREO	3 kHz	-	on	on	5 kHz	3 kHz	_
STEREO	3 kHz	1 kHz	on	off	-	3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	on	on	-	3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	on	on	5 kHz	3 kHz	1 kHz
TEST MODE 1	300 Hz	3.1 kHz	on	on	1 kHz	_	_
TEST MODE 2	300 Hz	8 kHz	on	on	300 Hz	_	
TEST MODE 3	300 Hz	-	off	on	300 Hz	<u>.</u>	_

#### **Explanations of BTSC Test Modes**

#### **Test Mode 1**

Stereo:

L = 300 Hz, R = 3.1 MHz

Each component has a level of -23 dB below the 100 % audio input level. The sum L+R leads to a level of approximately -17 dB (14.1 %) below the maximum audio input level. This signal combination is useful for adjusting the Stereo Channel Separation of BTSC-decoders,

for example, Philips TDA 9855 or TDA 3833.

SAP:

fmod = 1 kHz, with 70 % audio input level

This signal is useful for making THD measurements of the SAP processing on the receiver side.

#### **Test Mode 2**

Stereo:

L = 300 Hz, R = 8 kHz

Each component has a level of "75 μs equivalent input modulation of 10 %".

The signal combination is useful for measurements of channel separation on the receiver side especially at a higher frequency.

SAP:

fmod = 300 Hz

The level is 27 % of the maximum audio input level, which corresponds approximately to "75 µs equivalent input modulation of 28 %". The level of this signal is the same as used for the standard SAP modulation fmod = 5 kHz.

On the receiver side both signals, fmod = 5 kHz and 300 Hz (test mode 2) should lead to the same audio output level.

#### **Test Mode 3**

Mono:

L = R = 300 Hz

With a level of "75 us equivalent input modulation of 100 %" which corresponds to 99 % audio input level. The L+R signal modulates the sound carrier with the maximum allowed peak deviation  $(\Delta fmax = 25 \text{ kHz for L+R}).$ 

SAP:

fmod = 300 Hz

With a level of "75 µs equivalent input modulation of 100 %". The SAP carrier is now modulated with the maximum allowed peak deviation ( $\Delta fmax = 10 \text{ kHz}$ ).

Both signals, the Mono- and the SAP signal are useful to adjust a BTSC-decoder to its approximately maximum output level or to compare the Mono signal level with a corresponding SAP signal.

# 11 - 8

#### 11.2.3 **Applications**

The PM 5418 color TV pattern generators with BTSC make it possible to check TV sets with analog sound facilities in Mono, Stereo, and digital NICAM. Additionally the BTSC facilities allow performance measurements and alignment of TV receivers and VCRs in regard to the BTSC Stereo and SAP processing.

For baseband processing the composite signal is available at the MPX Output. The output level of the MPX Output is specified to 320 mV-rms (into 50  $\Omega$ ) for the maximum L+R signal. This maximum level for L+R is available via Test Mode 3 and corresponds to a peak deviation of  $\Delta f =$ 25 kHz of the sound carrier.

By connecting the MPX Output directly to a BTSC decoder, you have to change the output level to the specified input level of the used decoder.

For RF- or IF-processing the RF Output is connected to the tuner input (antenna) or to the IF-circuitry.

#### Areas of application:

- Alignment of the composite input level Alignment of FM-sound-demodulator-output level. (for instance via Test Mode 3)
- Alignment of Stereo channel separation of BTSC decoders

Settings of PM 5418 for BTSC Stereo separation:

TV system:

NTSC M or PAL M

Video modulation:

OFF (Video Extern)

or black pattern (black-burst signal),

all patterns turned off

Sound Carrier:

ON

#### Select among:

1. Single tone mode

Pilot ON, L = 1 kHz or 3 kHz, R = 0

2. Double tone mode

Pilot ON, L = 3 kHz, R = 1 kHz

- 3. Double tone mode (L = 300 Hz, R = 3.1 kHz) via Test Mode 1, which is especially useful for Philips BTSC Decoder circuit TDA 9855 but may be useful also for other decoders.
- SAP level adjustment of BTSC decoders To adapt the SAP output level of a BTSC decoder to the corresponding level of the Mono signal (volume), Test Mode 3 generates L+R and SAP with 100 %.
- Further performance measurements concerning harmonic distortion, frequency response, and bandwidth are possible.

#### Recommendations

Because the BTSC receiver is sensitive to the signal level and to interfering frequency components, there are several sources of decreasing performance. Any of the following can cause loss in stereo channel separation.

- Bandwidth reduction within the IF or intercarrier filters of receivers or excessive group delay ripple.
- Frequency response of FM demodulators
- Interfering components from the video modulation, mainly n x fH

To reduce problems during alignments or measurements of BTSC sound, it is recommended that you turn off the video modulation of the PM 5418 with BTSC sound (Video Extern mode).

For stereo separation alignments, it is also helpful to select a stereo signal with a lower and a higher frequency component. As long as the stereo signals are high enough this leads to a masking of interfering components.

For example:

L = 3 kHz and R = 1 kHz, or Test Mode 1, or Test Mode 2

#### 11.3 **CHARACTERISTICS**

#### **BTSC System Characteristics** 11.3.1

TV systems	NTSC M PAL M
Sound carrier frequency	4.5 MHz
Vision/sound carrier ratio  — Tolerance	13 dB ±2 dB

Sound carrier modulation

by BTSC composite signal

according to OST Bulletin No. 60, April 1984

Main channel L+R Contents of BTSC composite signal

Pilot Subcarrier fp

Stereophonic subchannel L-R

(BTSC compressed)

SAP channel (BTSC compressed)

15.73426 kHz Pilot subcarrier frequency fp

locked to line frequency fH

SAP carrier frequency 5 x fH Modulation FM

Sound carrier peak deviation  $\Delta f$ 

 $5 \text{ kHz} \pm 0.2 \text{ kHz}$ - due to pilot - due to SAP 13 kHz ... 15 kHz

Stereophonic subchannel

Modulation

Double Side Band AM with

suppressed carrier

Subcarrier frequency

2 x fH

Subcarrier suppression

reference  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

>50 dB

Frequency tolerance for Sound carrier, SAP, subcarier,

and pilot

- Tolerance (at 23 °C)

<1 ppm

Temperature drift

2 ppm

Aging

2 ppm/year

#### 11.3.2 **Internal Modulation Frequencies and Levels**

Mono sound

1 kHz or 3 kHz with 54 % AIL \*1

Stereo sound

- Channel 1 (left)

1 kHz or 3 kHz with 27 % AIL

- Channel 2 (right)

1 kHz with 27 % AIL

SAP

5 kHz with 27 % AIL

#### Test Mode 1

- Stereo CH1 (left) - Stereo CH2 (right) 0.3 kHz with 7.05 % AIL 3.1 kHz with 7.05 % AIL (L+R = 14.1 % AIL)

- SAP

1 kHz with 70 % AIL

#### Test Mode 2

- Stereo CH1 (left) Stereo CH2 (right) 0.3 kHz with 10 % EIM \*2 8 kHz with 10 % EIM

- SAP

0.3 kHz with 27 % AIL

#### Test Mode 3

- Mono - SAP

0.3 kHz with 100 % EIM \*2

0.3 kHz with 100 % EIM

Tolerance of modulation frequencies

<0.5 %

#### Tolerance of modulation levels

- measured via MPX Output

 $< \pm 5 \%$ 

- measured via RF Output

Mono/stereo channels SAP channel

 $< \pm 5\%$  $< \pm 25 \%$ 

<sup>\*1</sup> AIL = Audio Input Level \*2 100 % EIM = "75 µs Equivalent Input

Modulation" of 100 %

#### 11.3.3 **System Performance**

Harmonic distortion (fmod = 1 kHz)

measured with 75 µs de-emphasis

via RF OUTPUT

**Spectral Spurious** 

within baseband <100 kHz;

measured via RF OUTPUT, video modulation off,

reference  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

FM noise on sound carrier,

measured with 75 µs de-emphasis,

reference  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

< 0.3 %

 $< -50 \, dB$ 

 $< -60 \, dB$ 

**MPX Output** 

BNC connector (rear panel),

dc coupled

Output impedance

50 Ω

Output level

for  $\Delta f = 25 \text{ kHz} \triangleq 100 \% \text{ L+R}$ 

320 mV-rms  $\pm 5$  % (into 50  $\Omega$ )

#### **Stereo Channel Separation**

Stereo channel separation measured via MPX Output with correct level adaption to a BTSC Decoder:

- for all available frequencies

>36 dB

and combinations

Stereo channel separation, measured via RF OUTPUT for fc = 32 to 900 MHz usingQuasi-Split Sound Technique; values in brackets for IF processing f = 45.75 MHz \*3

 Video modulation: off (VIDEO EXTERN) for all combinations inclusive Test Modes,

fmod >300 Hz

>30 dB

(33 dB)

fmod = 300 Hz

>26 dB

(30 dB)

\*3 BTSC channel separation depends strongly on performance of the IF- and intercarrier signal processing; for recommendations, see Section 11.2.3.



- Video modulation:

BLACK pattern (black-burst signal), all patterns turned off, for all available frequencies and combinations:

except for

L = 1 kHz,

L = 0,

L = 0,

R = 0 and R = 1 kHz

>26 dB

(30 dB)

and for

L = 1 kHz,

R = 0 and R = 1 kHz

>20 dB

(30 dB)

#### Crosstalk

L+R into L-R reference Δf = 50 kHz  $< -60 \, dB$ 

- Stereo into SAP

reference  $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ 

< -54 dB

#### 11.3.4 Additions and Changes to Standard Instruments

Tolerance of modulation frequencies

- FM INTERN, Mono Sound

TV System

NTSC/PAL M

<1 %

NTSC/4.433

<1%

All other TV systems with AM/FM sound, Stereo, and NICAM Sound, refer to Section 10.3.3 and 10.3.4.

PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI AND REMOTE CONTROL

# 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI AND REMOTE CONTROL

#### Supplement to the Operating Manual PM 5415 / PM 5418

This supplement contains additional and replacement information for the PM 5415 / PM 5418 Operating Manual and concerns the following instrument versions:

PM 5418 TXI + Y/C PM 5418 TDSI + Y/C

Programming Card 4822 872 10126 also comes with this manual.

#### **CONTENTS**

11.1	GENERAL
11.2	SELECTION OF TEST PATTERNS
11.3	OPERATION AND APPLICATION
11.3.1	Controls and Connectors
11.3.2	Remote Control
11.4	CHARACTERISTICS
11.4.1	Basic Test Patterns
11.4.2	Quadruple Combinations of Patterns

#### 12.1 GENERAL

The PM 5418 TXI and PM 5418 TDSI versions are the most advanced instruments of the PM 5418 Color TV Pattern Generators. They are especially applied for systems use because of the built-in GPIB/IEEE-488 Interface.

The instrument application areas are testing and adjustment of TV sets, monitors, and video recorders in virtually any systems or stand-alone application in development, production, and service.

The **IEEE-488 Interface** allows remote selection and control of most functions. The 'identification mode' and the 'bus learn mode' are implemented.

All subcarriers for the TV standards PAL/NTSC/SECAM, including PALM and PALN, are available. The master clock and the subdivided frequencies have a higher accurancy than the standard models.

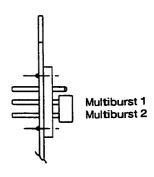
Also included are teletext, antiope, composite video outputs, sound modulation in stereo, dual and mono channels and Y/C + RGB facilities.

The PM 5418 TDSI offers also NICAM digital sound, BTSC sound, PDC/VPS programming codes, and Closed Caption (CC) subtitling information.

#### 12.2 SELECTION OF TEST PATTERNS

Test pattern no. 8: Multiburst

The signal 'multiburst 1' or 'multiburst 2' is selected via a jumper on unit 6. In all test pattern combinations of which the multiburst signal is a part, multiburst 1 or 2 selected by the jumper is active.





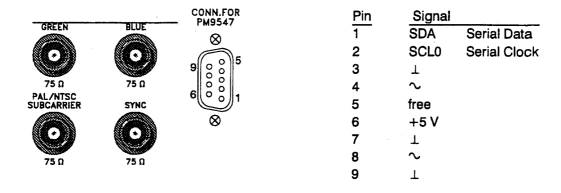
## 12.3 OPERATION AND APPLICATION

#### 12.3.1 Controls and Connectors

A 9-pin connector is built into the rear panel for connection of the **PM 9547G IEEE-488 Adapter** via an extension cable.

The following figure shows the signal connection.

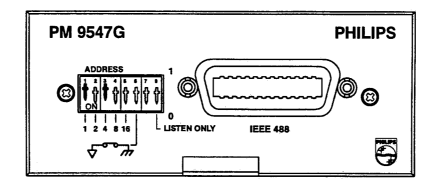
When the instrument is set to remote control via the IEEE-488 bus, all front panel LEDs are turned off, and the display shows r ---.



The IEEE-488 connector and the address switch are located on the front panel of the PM 9547G. On delivery the address is set to 5

Note:

To avoid malfunction of the instrument it is not allowed to connect or disconnect the connection cable between PM 9547G and the pattern generator PM 5418 while the instrument is turned on.



#### 12.3.2 Remote Control via IEEE-488 Interface

The PM 9547G Interface is in accordance with the IEEE-488.1 Standard with the exception of the theoretical response of 100  $\mu s$  on 'REN false'.

## 12.3.2.1 IEEE-488 Interface Functions

The interface permits the following functions:

SH1	source handshake	PP0	no parallel poli
AH1	acceptor handshake	DC1	device clear function
T6	talker function	DTO	no device trigger function
L3	listener function	C0	no controller function
SR1	service request (SRQ)	E2	three-state drivers

RL2 local/remote without local lockout

The maximum transmission rate is 1 KByte/s.

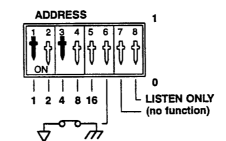
The separators are fully programmable. LF is set after power on.

END is always released.

The input separator + END always applies for the output.

The address is set by switches at the interface.

This also includes a switch for 'Listen only' (LON)



Delivery status: address 5

#### **Functions Specific to this Instrument**

#### **Listener Functions**

The following functions of the instrument can be remote controlled:

Frequency setting
Test pattern setting
Sound setting
Memory function
Teletext/antiope
TV system switching
PDC/VPS functions (only PM 5418 TDSI)
NICAM/BTSC sound (only PM 5418 TDSI)

#### **Talker Functions**

The instrument generates its identification string and error messages.



#### Service Request (SRQ)

If an error occurs (e.g., wrong header, failure in frequency setting), the instrument tells the controller via SRQ that it cannot understand the data received.

The status byte looks as follows:

bit 7	0 (not used)
bit 6	RQS bit
bit 5	error bit
bit 4	0 (not used)
bit 3	EF3 = 1, if setting wrong
bit 2	EF2 = 1, if option missing
bit 1	EF1 = 1, if there is a hardware fault
bit 0	0 (not used)

The SRQ causes can be masked (default: no SRQ).

The following decimal values allow the individual causes to be enabled using the command MSR:

32	enables bit 1 (EF1)
64	enables bit 2 (EF2)
128	enables bit 3 (EF3)

This means that MSR 192 enables causes EF2 and EF3.

#### 12.3.2.2 Description of the IEEE-488 Commands

A command consists of header and body separated by a space. Several commands separated by a semicolon can be combined to a string and sent to the generator. Commands may be written in small or capital letters.

#### 1. Programming the Interface

#### Setting the 'Service Request' mask

MSR (SRQ mask as described above in 'Service Request') Example: MSR 224; enables all SRQ causes

#### **Programming the Message Terminator**

SPR (decimal value of the Message terminator)

One or two byte terminators are possible (all ASCII control signs apart from ESC). The default value is NL (LF).

Example: SPR 13,10; sets the CR-LF sequence as input and output Message Terminator.

#### **Interface Test**

#### TSI or CHR\$ (170)

Self-test on the interface; when the test recognizes an error, the interface will produce 'F' and generate a service request.

If the interface is in order, it will reply to the 'U' with the decimal value 170 and SRQ.

The answer to CHR\$ (170) is 'U' without SRQ!

All messages are terminated by the appropriate separators.

#### Identity

ID ? or ID? (space or without space between ID and ?)

Additional data are ignored.

Causes the instrument to output its identity string.

#### 2. Commands for the instrument

This section lists all commands with their syntax.

An example explains the command.

The following notation applies:

/ = choice of listed expressions

[] = optional expressions

#### **Frequency Setting**

Header:

FRQ (Frequency)

Body:

Data format <NRf>, suffix H, K, or M for Hz, kHz, and MHz.

If no suffix is given, Hz is considered as unit.

Examples:

FRQ 123.05 E6;

FRQ 32.00 MHz;

Note:

Contrary to keyboard input, the frequency can be input in 50 kHz steps.

Figures with a resolution of more than 50 kHz are cut at the 1 kHz position. The

10 kHz are rounded up to the next 50 kHz value.

In the suffix only the first letter is read; the rest are ignored up to the delimiter.



#### **Test Patterns**

Header:

PAT (pattern)

Body:

String with mnemonics for each pattern

Mnemonics:

CB = color bar

CH = checkerboard

CI = circle

CR = center cross
DE = DEM pattern

DS = 100 Hz test (special pattern 4)

DT = dots

GS = greyscale HA = crosshatch MB = multiburst

OF = off (black)
PB = purity blue

PC = purity cyan PG = purity green

PM = purity magenta PO = purity off (black)

PR = purity red PW = purity white PY = purity yellow S1 = special pattern 1 S2 = special pattern 2

S3 = special pattern 3 VC = VCR pattern

WH = white

Examples:

PAT GS, CB, MB; (greyscale, color bar, multiburst)

PAT CB, PR; is identical to the command PAT S1;

Note:

When a new header PAT is recognized all previously set test patterns are switched

off. This means that PAT has the same effect as PAT OF.

#### **Aspect Ratio**

Header:

ASP WI/NO

Body:

none

Note:

ASP WI selects aspect ratio 16:9

ASP NO selects aspect ratio 4:3

#### Color on/off

Header:

CHR (Chroma)

Body:

ON/OFF

Examples:

CHR ON;

CHR OFF; is identical to CHR;

Note:

When changing to LOCAL, the instrument automatically sets chroma ON.

#### Vision Carrier / Sound Carrier on/off

Header:

OSC (Oscillators)

Body:

ON/OFF

Examples:

OSC ON;

OSC OFF; is identical to OSC;

Note:

When changing to LOCAL, the instrument automatically sets oscillators ON.

#### Sound Carrier on/off

Header:

SCA (Sound Carrier)

Body:

ON/OFF

Examples:

SCA ON;

SCA OFF; is identical to SCA;

Note:

SCA OFF sets all previous selected sound settings to OFF.

#### Sound Modulation Internal/External

Header:

SIN/SEX (Sound Internal/External)

Body:

ON/OFF

Examples:

SIN ON;

SEX OFF; is identical to SEX;

Note:

SIN ON includes SCA ON and SEX OFF. SEX ON includes SCA ON and SIN OFF.

SEX ON sets all previous selected sound settings to OFF.

#### Sound Mode (Mono, Stereo, Dual Sound)

Header:

MON/STE/DUA (Mono/Stereo/Dual)

Body:

none

Examaples:

MON;

STE; DUA;

Note:

The commands include SCA ON:

In mono instruments MONO has the same effect as SIN ON. STE and DUA can only be used in stereo instruments;

otherwise, the error message 'NO STEREO MODULE' appears.





#### **Sound Frequencies**

Header:

SL1/SL3/SR1 (sound left 1 kHz / sound left 3 kHz / sound right 1 kHz)

Body: Examples: ON/OFF

s: SL1 ON;

SR1 OFF; is identical to SR1;

Note:

The commands include SCA ON and SIN ON.

In mono instruments SL1 ON has the same effect as SIN ON.

SL3 and SR1 are possible only with stereo instruments and STEREO and/or

DUAL ON; otherwise, an error message appears.

#### TV System Switching

Header:

STD (Standard)

Body:

SEC [B/G/H/D/K/L] / PAL [B/G/H/D/I/M/N] / NTSC [M/P]

Examples:

STD PAL G;

STD SEC L;

Note:

SEC, PAL and NTSC can be abbreviated by the first letter. In the instrument

PM 5418, STD P or STD N switches from SECAM to the previously set PAL/NTSC

norm.

When changing to LOCAL, the norm set at the system switch is reactivated.

#### **Teletext**

Header:

TTX (Teletext)

Body:

FLOF/TOP/ANT/OFF

Examples:

TTX FLOF;

TTX OFF; is identical to TTX;

Note:

For instruments with the Teletext TOP/FLOF unit, PM 5415 TX, 5418 TXI, 5418 TXI, with or without Y/C unit, the command TTX (TOP/FLOF/ANT) switches Teletext on, but the version selected is always dependent on the TV system or on the position

of the UK/AUTO/ANT switch on the rear panel.

#### Store/Recall Functions

Header:

STO/REC (Store/Recall)

Body:

Data format <NR1> (0 to 9)

Examples:

STO 4; stores the actual status of the instrument in storage register 4.

REC 5; sets the status stored in storage register 5.

#### Video Internal/External

Header:

VID (Video)

Body:

INT/EXT

Examples:

VID INT;

VID EXT;



## Real-Time Clock (PM 5418 TDSI only)

Header:

TIM (Time)

Body:

YYYY.MM.DD,HH:MM

Example:

TIM 1992.12.31,23.59 sets the date to 31.12.1992, and sets the time to 23:59.

Header:

LTO (Local Time Offset)

Body:

+/-HH; integer hours are accepted only.

LTO 1 sets the Offset for MEZ.

LTO 0 The time set by TIM is the UTC time.

## Instrument Identification

Header:

ID?

Body:

none

Output:

string with PM number and software version

Example:

PM 5418 TXI, V4.7

PM 5418 TDSI, D1.1

#### **Error Messages**

- Header:

EM?

Body:

none

Output:

string with error message

Example:

pattern mismatch

## **Error Number**

Output of the error number and cancellation of the error message

Header:

EN?

Body:

none

Output:

number of the error

Example:

3

#### **Instrument Settings (Learn Mode)**

Header:

IS? (Instrument Settings)

Body:

none

Output:

After the receipt of this header the instrument generates a string which comprises

the actual instrument settings. This string can be read-in by the controller. The contents of the storage registers 0 to 9 and VPS/PDC data are not trans-

mitted.

Example:

FRQ 203.75 MHz; PAT DT; etc.

This string may be re-sent directly to the instrument.



## PDC and Closed Caption (PM 5418 TDSI only)

#### Switching on PDC/VPS/Closed Caption

Header:

VPS/PDC/CLC

Body:

Data format <NR1> (0 to 9)

or B for Bit programmable memory (only for VPS)

Example:

VPS 0; = VPS off

VPS 1; = recall of VPS memory register 1

(TOP/VPS is switched on)

PDC 1; = recall of PDC memory register 1

(FLOF/PDC is switched on)

CLC 1; = recall of Closed Caption memory register 1

(only possible for TV system NTSC)

## **VPS Information Displayed on Screen**

Header:

VPD (VPS Display) / PDD (PDC Display)

Body:

Data format <NR1> (0 to 6)

Example:

VPD 0, VPS information not visible on screen

VPD 2; VPS visible in the second sixth part of the screen upper sixth part on screen = 1, lower sixth part = 6;

Note:

VPD and PDD have the same function.

#### **Programming PDC/VPS Data**

Input of PDC/VPS data:

After receipt of the string the instrument is busy for about 3 seconds.

The controller should wait for this time or a timeout of more than 3 seconds should be programmed.

Note:

Day and month must be separated by a point, hour and minute must be separated

by a colon; other signs result in an error message.

If data are to be taken over from the active displayed data record, they must be present as no-load fields within the string. No-load fields in this case does not mean that there are spaces; the numbers and mode of separators must be

correct, see second example.

The string may be shortened by a semicolon if the following data remain

unchanged.



#### **PDC Data**

Header:

PDP (PDC Programming)

Body:

N, TG.MO, ST:MI, LLL, PPP, TTT, R, FF;

Consists of:

N	PS memory number	1 to 4
TG	day of transmission	0 to 31
МО	month of transmission	0 to 15
ST	hour of transmission	0 to 31
MI	minute of transmission	0 to 63
LLL	code of country	0 to 255
PPP	network	0 to 255
TTT	program type	0 to 255
R	reserved Bits	0 to 3
FF	Flags (LCI, LUF, PRF)	0 to 15

Example:

PDP 1, 31.12,14:00,13,135,201,255,2,0;

PDP 2,.,17:15,,,127;

The second example changes only the time and the program type. The remaining values are taken over from the recalled memory register; data are stored into PDC memory 2. (Initial values for PDC off: all = 0)

#### **VPS Standard Data**

Header:

VPP (VPS Programming)

Body:

N, TG.MO, ST:MI, LLL, PPP, TTT, R;

Consists of:

N	VPS memory number	1 10 4
TG	day of transmission	0 to 31
MO	month of transmission	0 to 15
ST	hour of transmission	0 to 31
Mi	minute of transmission	0 to 63
LLL	code of country	0 to 255
PPP	network	0 to 255
TTT:	program type	0 to 255
R	reserved Bits	0 to 3

Example:

see PDC Data



# GB

#### **VPS Bit Data**

Header:

**VPP** 

Body:

B, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh,

hhhh, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh, hhhh;

Example:

VPP B, 5555, 5199, 5555, ABCD, 5555, 6666, 7777, 8888,

9999, AAAA, 1111, 2222, 3333, 4444, 5555;

Run-in and startcode are set correctly; the rest of the bit data are nonsense:

7777, for example, supplies none valid biphase code. VPP B.....6A55; sets a test pattern identification in word 6.

Note:

The numbers are hex numbers (sedecimal numbers).

The four least significant digits are taken over; if less than four digits are present;

the upper digits are set to zero.

Example:

12345678 = 5678 and 13 = 0013

Each set of numbers must be separated by a comma. If the bit memory is active

the values are taken over from the display.

In all other cases the following initial values are valid: 5555, 5199, 5555, 5555, 5555, 6A55, 5555, 5555, 5555, 5555, 9999, 6666, 9999, 6666, 5555;

#### 12.3.2.3 Additional IEEE Bus Commands (PM 5418 TDSI only)

#### **NICAM Sound**

NICAM sound is selectable for the TV systems PAL B,G,I and SECAM L. Additional commands used for operating the NICAM sound.

#### **NICAM Mono**

Header:

NIM

Body:

none

Example:

NIM;

The command switches the AM/FM sound to MONO, similar to the NICAM MONO key; test modes DATA 1 to DATA 3 are switched off.

#### **NICAM Dual**

Header:

NID

Body: Example: none NID;

The command switches the AM/FM sound to MONO, similar to the NICAM DUAL key; test modes DATA 1 to DATA 3 are switched off.



#### **NICAM Stereo**

Header:

NIS

Body:

none

Example:

NIS:

The command switches the AM/FM sound to MONO, similar to the NICAM STEREO key; test modes DATA 1 to DATA 3 are switched off.

#### **RSSF (Reserve Sound Switching Flag)**

Header:

NRF

Body:

ON / OFF \*

Example:

NRF OFF; is identical to NRF;

\* NRF ON = RSSF bit is set to high NRF OFF = RSSF bit is set to low

#### **NICAM Sound Amplitude**

Header:

NAP (Nicam AmPlitude)

Body:

LOW / HIGH

Example:

NAP LOW;

NAP HIGH;

#### NICAM Test DATA (DATA 1 to DATA 3)

Header:

NT1, NT2 or NT3 (Nicam Test DATA 1, 2, or 3)

Body:

none

Example:

NT1;

NT2;

Note:

This command switches off the normal NICAM modes.

## NICAM mode off

If NICAM should be switched off you only have to send an AM/FM sound command, such as MON, DUA, or STE.



#### **BTSC Sound**

BTSC sound is selectable for the TV systems NTSC M and PAL M. MTS (Multichannel Television Sound) stands for BTSC sound. Additional commands used for operating the BTSC sound.

#### **BTSC Mono**

Header:

MTM

Body:

none

Example:

MTM;

The command switches FM sound to BTSC MONO; Test Modes 1 to 3 are switched off. SAP depends on previous setting.

#### **BTSC Stereo**

Header:

**MTS** 

Body:

none

Example:

MTS:

The command switches the FM sound to BTSC Stereo; the pilot carrier is turned on; BTSC Test Modes 1 to 3 are switched off. SAP depends on previous setting.

#### SAP (Second Audio Program)

Header:

SAP

Body:

ON/OFF/MOD/UNMOD

Example:

SAP ON or SAP UNMOD

both commands switch on the unmodulated SAP

SAP MOD

SAP with 5 kHz sound modulation on

SAP OFF

switches SAP off

#### **BTSC Test Modes**

Header:

MT1, MT2, MT3

Body:

none

Example:

MT1;

MT2;

The command switches on the selected BTSC Test Mode 1 to 3; all previous sound modes are switched off. For details of the BTSC Test Modes see Section 11.2.2.

#### 12.3.2.4 Program Example

The following example is related to a IBM compatible PC with built-in IEEE/GPIB interface. For this we assume that you are acquainted with basic knowledge of the operating MS-DOS of the controller and the programming language QuickBasic.

```
DECLARE SUB SendCmd (WR$)
  DECLARE SUB SendStr (WR$)
  DECLARE SUB ErrChk (Cs!, Sts%)
  REM $INCLUDE: 'qbdec14.bas'
  CLS
  PRINT " "
  PRINT " "
                          ***** DEMO PROGRAMM FOR PM 5415 *****"
  PRINT "
  PRINT
                               PRESS 'RETURN' TO CONTINUE "
  PRINT "
  BEEP
  PRINT
                         To leave running programm type 'END'"
  PRINT "
  PRINT
                                  For demo type 'DEMO' "
  PRINT "
... B$ = ""
DO
                                      'waiting for 'RETURN'
        DO UNTIL B$ <> ""
            B$ = INKEY$
        LOOP
         IF ASC(B$) <> 13 THEN
            COLOR 23, 0
                                        'means flashing screen
            PRINT
            PRINT
            PRINT
                                     Wrong key! Press 'RETURN' "
            PRINT "
            BEEP
            B$ = ""
         END IF
   LOOP UNTIL B$ = CHR$(13)
                                      'flashing off
   COLOR 7, 0
                                      'clears screen
   CLS
   Stp = 0
                                      'name on the conf.table
   BDNAME$ = "PM_5415"
   CALL IBFIND(BDNAME$, gen%)
                                     'open device
                                      'check error
   CALL ErrChk(1, gen%)
   IF Stp = 0 THEN
                                         'send interface clear
         CALL IBCLR(gen%)
                                        'check error
         CALL ErrChk(2, ibsta%)
   END IF
   IF Stp = 0 THEN
                                             'Error will generate SRQ
         A$ = "MSR 224;"
         CALL SendCmd(A$)
                                             'send command
```

```
(GB)
```

```
' Initialize the generator:
      A$ = "std p g;frq 2030.25E-1 MHZ;SIN ON;STE;SL1 ON; SR1 ON"
      CALL SendStr(A$)
      LINE INPUT "Command:
                               "; B$
      PRINT "Acknowlegde: "; B$
      DO UNTIL B$ = "end" OR B$ = "END"
       IF B$ = "demo" OR B$ = "DEMO" THEN
         PRINT "circle, colour bar, multiburst,
         PRINT " vcr-pattern, greyscale"
         PRINT
         A$ = "PAT CI,CB,MB,VC,GS" 'circle,colour bar,multiburst,
                          'vcr-pattern, greyscale
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "circle, colour bar"
         PRINT
         A$ = "PAT CI,CB"
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "White, circle, cross"
         PRINT
         A$ = "PAT PW,CI,CR"
                                        ' white, circle, cross
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "yellow"
         PRINT
         A$ = "PAT PY"
                                       ' yellow
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "cyan"
         PRINT
         A$ = "PAT PC"
                                        ' cyan
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "green, circle, cross"
         PRINT
         A$ = "PAT PG,CI,CR"
                                        ' green, circle, cross
         CALL SendStr(A$)
         PRINT "margenta"
         PRINT
         A$ = "PAT PM"
                                        ' margenta
         CALL SendStr(A$)
```

PRINT "red"
PRINT

A\$ = "PAT PR" ' red CALL SendStr(A\$) PRINT "yellow"

```
GB
```

```
PRINT
          A$ = "PAT PY"
                                    ' yellow
          CALL SendStr(A$)
          ELSE
          CALL SendStr(B$)
         END IF
         LINE INPUT "Command:
                                "; B$
         PRINT "Acknowledge: "; B$
       LOOP
   END IF
                                        ' set to local
   CALL ibloc(gen%)
END
                           'Error handler
SUB ErrChk (Cs, Sts%)
   SHARED Stp
   SELECT CASE Cs
    CASE 1
        IF Sts% < 0 THEN
        PRINT
        PRINT
        PRINT "IBFIND ERROR"
        PRINT "Check the configuration of the bus interface with
 IBCONF.EXE"
        PRINT
                             'terminate program
        Stp = 1
         END IF
     CASE 2
        IF Sts% < 0 THEN
        PRINT
        PRINT
                  BUS ERROR!"
        PRINT "
        PRINT
        PRINT "
                  Please check connections and
        PRINT "
                     start program again"
        PRINT
                              'terminate the program
        Stp = 1
         END IF
```



```
CASE 3
          IF Sts% < 0 THEN
         PRINT
         PRINT
         PRINT "GPIB ERROR"
         PRINT
         END IF
         IF Sts% > 16383 THEN
         PRINT
         PRINT
         PRINT "TIME OUT ERROR"
         PRINT
         END IF
    END SELECT
END SUB
SUB SendCmd (WR$)
    'Send command string to instrument via GPIB without response
    SHARED gen%
    CALL ibwrt(gen%, WR$)
                                        'output command string
    CALL ErrChk(3, ibsta%)
                                       'check error
END SUB
SUB SendStr (WR$)
    EM$ = SPACE$(20)
    EN$ = SPACE$(3)
    'Send command string to instrument via GPIB with response
    SHARED gen%
    CALL ibwrt(gen%, WR$)
                                       'output command string
    FOR count% = 1 TO 1000
                                       'wait ...
    NEXT count%
                                       'get status
    CALL ibrsp(gen%, status%)
    IF status% <> 0 THEN
       PRINT
       PRINT "Status:"; status%
       END IF
    IF (status% AND 64) <> 0 THEN
                                       'if Service-request
       CALL ibwrt(gen%, "EM?;")
                                       'get Error-message
       FOR count% = 1 TO 1000
                                       'wait ...
       NEXT count%
       CALL ibrd(gen%, EM$)
       CALL ibwrt(gen%, "EN?;")
                                       'get Error-number
       FOR count% = 1 TO 1000
       NEXT count%
       CALL ibrd(gen%, EN$)
       PRINT "ERROR_NR: "; ENS; " "; EMS
       PRINT
       END IF
    FOR count% = 1 TO 20000
                                       'wait some time
    NEXT count%
END SUB
```



#### 12.3.2.5 Error Messages

There are three types of errors:

Invalid settings
Hardware error 1 (for example, option not available)
Hardware error 2 (instrument defect)

### 1. Invalid Settings

Invalid settings are the following syntax errors:

Illegal header Body syntax error

and the following invalid settings:

Illegal test pattern combination Exceeding the frequency range Wrong storage / channel number Wrong TV system Stereo not switched on

With this type of error the status byte has the value 68 Hex = 104 dec.

#### 2. Hardware Error 1

This error refers to options that are not built in and to the transmission of data records that are too long. The following messages are possible:

NO PAL-MODULE NO SECAM-MODULE NO STEREO-MODULE NO TELETEXT-MODULE NO PDC/VPS-OPTION

The message 'String too long' appears when a string has been transmitted that consists of more than 31 characters without any separator, for example, semi-colon (;) or New Line (NL). These messages have the status 64 Hex = 100 dec.

#### 3. Hardware Error 2

These messages appear when the instrument itself is defective. Only two of these types of messages are transmitted via the IEEE-488 bus:

- Oscillators are not working (PLL not locked)
- Checkbyte in the VPS EEPROM cannot be corrected

The status is 62 Hex = 98 dec.

Other hardware defects are displayed wherever possible.



# List of the Error Numbers and Messages

Error No.	Error message	Description
0	NO ERROR	No error appeared.
1	ILLEGAL HEADER	Unknown header, e.g., typographical error.
2	BODY: SYNTAX ERROR	Syntax error in the body.
3	PATTERN MISMATCH	Test pattern combination not permitted, e.g.,
	EDEO OUT OF BANGE	to prevent overmodulation.
4	FREQ. OUT OF RANGE	Frequency range exceeded
5	WRONG MEMORY NUMBER	(32.0 MHz - 900.95 MHz).
5	WHOING MEMORY NOMBER	Storage number wrong (only 0 to 9) respectively VPS memory.
6	WRONG TV-STANDARD	The function chosen is not possible with the
J		selected system, e.g., stereo with PAL M.
7	STEREO ON REQUIRED	Attempt to switch on the right sound channel
·		when in mono.
		First switch on stereo or dual.
10	NO PAL-MODULE	PAL unit is not built in.
11	NO SECAM-MODULE	SECAM unit is not built in.
12	NO STEREO-MODULE	STEREO unit is not built in.
13	NO TELETEXT-MODULE	TELETEXT unit is not built in.
14	STRING TOO LONG	The instrument has received a data string that
	on mana roo zona	cannot be processed.
15	NO PDC/VPS-OPTION	VPS unit is not built in.
20	OSCILLATOR FAULT	Oscillators are not working properly (PLL does
		not lock within the time permitted).
21	VPS-EEPROM FAULT	The checkbyte in the VPS-EEPROM cannot be
		corrected. The data may be destroyed; the
		instrument operates with the initial values.
30	ILL.VPS-POSITION	Wrong fade-in position of VPS on screen
		(negative values or values >6).
31	PDC/VPS-FLAGS-ERROR	VPS special identification (not suitable for young
		people). Negative values or values >3 or
		wrong separator.
32	PDC/VPS-DATE-ERROR	VPS date wrong:
		day negative values or values >31 or
		month negative values or values >15 or
		no point between day and month or
•		wrong separator.
33	PDC/VPS-TIME-ERROR	VPS time wrong:
		hour negative values or values >31 or
		minute negative values or values >63 or
		no colon between hour and minute or
		wrong separator.
34	PDC/VPS-COUNTRY-ERROR	VPS country code; negative values or values >255
		or wrong separator.
35	PDC/VPS-NETWORK-ERROR	VPS network code; negative values or values >255
		or wrong separator.
36	VPS-PTY-ERROR	VPS program type; negative values or values > 255
07	VPC HEV DATA EDDOD	or wrong separator.
37	VPS-HEX-DATA-ERROR	For input of VPS data in Hex (memory B):
		illegal HEX-Code,
20	EDDOD IN DATE THAT	wrong separator, or too many parameters.
38 39	ERROR IN DATE/TIME ERROR IN LTO	Setting error of the Real Time Clock.
J <del>J</del>	ENNON IN LIO	Input error of Local Time Offset
		LTO < -12 or $LTO > 12$ .



#### **CHARACTERISTICS** 12.4

Alteration and amendments to PM 5415 / PM 5418 Operating Manual, Chapter 4.

#### 12.4.1 **Basic Test Patterns**

## Multiburst 1, Multiburst 2

selected by internal jumper

Multiburst 1

8 vertical bars of

definition lines

0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 -

3.2 - 3.4 - 3.8 - 4.8 MHz

sinusoidal

Amplitude response

<0.5 dB

Multiburst 2

250 kHz sinewave

full field

Frequency error

 $< \pm 5\%$ 

In all test pattern combinations with Multiburst, either Multiburst 1 or Multiburst 2 is present according to preselection with the internal jumper.

#### VCR pattern

4 horizontal bars:

bar 1: white 100 % Y 1/6 field

bar 2:

multiburst 1

2/6 field; see test pattern no. 8

or multiburst 2

bar 3:

bar 4:

saturation steps

2/6 field

of linear decreasing

chroma (R-Y)

white square

1/6 field

stepwise moving from right to left on black bar; duration of 1 circulation:

5.12 s

CCIR

4.27 s

**RTMA** 

#### 11. DEM pattern

SECAM

full field

$$Y = 50 \%$$

$$R - Y = 0$$

$$B - Y = 50 \%$$



#### **Fourfold Combinations of Patterns** 11.4.2

Pattern no. 42

6 horizontal bars 1/6 field each greyscale color bar multiburst DEM

bar 1: greyscale

bar 2: color bar

> 100/0/75/0 CCIR **RTMA**

77/7.5/77/7.5

bar 3: multiburst 1

or multiburst 2

	TV S	TV System				
	PAL/NTSC	SECAM				
bar 4: DEM	see Chapter 4	Y = 50 % R-Y = 50 % B-Y = 0 %				
bar 5: DEM	see Chapter 4	Y = 50 % B-Y = 50 % R-Y = 0 %				
bar 6: DEM	see Chapter 4	Y = 50 % R-Y = 0 % B-Y = 0 %				

İ	N	ŀ	1	Δ	I	T
	17		-			- 1

INST	<b>ALL</b>	ATIONS-	UND	SICHERHEIT	TSANWEIS	SUNGEN
------	------------	---------	-----	------------	----------	--------

**ALLGEMEINES** 

**BETRIEBSANLEITUNG** 

**TECHNISCHE DATEN** 

GARANTIEBESTIMMUNG, HERSTELLERERKLÄRUNG

**VIDEOTEXT (TOP / FLOF)** 

VIDEOTEXT MIT PDC, VPS-FUNKTIONEN, CLOSED CAPTION

**STEREO-TON ANALOG** 

**NICAM DIGITALER TON** 

**BTSC TON (PM 5418)** 

PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI UND FERNSTEUERUNG

4

2

3

4

5

6

**8** 

9

10

1

12

# INHALT DIESES HANDBUCHES

In diesem Handbuch werden alle Funktionen der Farbbildmuster-Generatoren Familie PM 5415 und PM 5418 beschrieben. Es beginnt mit Hinweisen zur Lieferung mit Wareneingangskontrolle.

Aufgrund der unterschiedlichen Geräteversionen kann das Handbuch zusätzliche Kapitel enthalten, die zur Bedienung von z.B. Stereo-Ton, Videotext oder Fernsteuerung dienen.

Die nachfolgende Übersicht zeigt, welche Kapitel für die jeweilige Geräteversion zu benutzen sind. Für die Grundgeräte PM 5415 / PM 5418 gelten die Kapitel 1 bis 5 dieses Handbuchs, siehe Inhaltsverzeichnis. Im Anhang befinden sich nützliche FS-Grundlagen zum Nachschlagen für den Anwender.

Kapitel 6 Videotext (TOP/FLOF), Didon Antiope

Kapitel 7 + 8 Videotext mit PDC, Video-Programm-System (VPS) und Closed Caption

Kapitel 9 Stereo-Ton analog
Kapitel 10 NICAM digitaler Ton
Kapitel 11 BTSC-Ton (PM 5418)

Kapitel 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI und Fernsteuerung (englisch: Remote Control)

Geräte-				H	Capite	I		
version		1 – 5	6	7 + 8	9	10	11	12
PM 5415		х	-					
PM 5415	+Y/C	x						
PM 5415 TX		Х	X		X			
PM 5415 TX	+Y/C	х	X		х			
PM 5415 TN		x	X		Х	X		
PM 5415 TN	+Y/C	x	X		Х	X		
PM 5415 TXS		X		X	х			
PM 5415 TXS	+Y/C	X		X	x			
PM 5415 TNS		x		X	х	X		
PM 5415 TNS	+Y/C	x		X	X	Х		
PM 5418		х	-					
PM 5418	+Y/C	х						
PM 5418 TX		х	х		X			
PM 5418 TX	+Y/C	х	x		x			
PM 5418 TXI	+Y/C	X	X		X			Х
PM 5418 TD		Х	X		х	х	×	
PM 5418 TD	+Y/C	X	x		X	х	×	
PM 5418 TXS		X		X	Х			
PM 5418 TXS	+Y/C	X	İ	x	X			
PM 5418 TDS		x		X	x	X	×	
PM 5418 TDS	+Y/C	x		x	x	x	×	
PM 5418 TDSI	+Y/C	x		X	x	X	×	X

# **INHALTSVERZEICHNIS**

				Seite
LIEF	ERHINWEI	S UND V	WARENEINGANGSKONTROLLE	
1	INSTAL	LATION	NS- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN	1 – 1
•	1.1		HEITSANWEISUNGEN	1 – 1
	1.1	1.1.1	Reparatur und Wartung	1 – 1
		1.1.2	Erden	1 – 1
			Netzspannungseinstellung und Sicherungen	1 – 2
	1.2		BSLAGE DES GERÄTES	1 – 3
	1.3		NTSTÖRUNG	1 – 3
	1.4		TRANSFORMATOR	1 – 3
2	ALLGEMEINES			
_	2.1	EINLEIT		2 - 1 2 - 1
	2.2		EVERSIONEN	2 – 3
3	DETDIE	BC A ÑI	.EITUNG	3 – 1
3	3.1	ALLGEN		3 – 1
	3.1 3.2		MALTEN DES GERÄTES	3 – 1
	3.2 3.3		TEST DES GERÄTES	3 – 1
	3.4		ERFAHREN ZUM PRÜFEN	3 – 1
	3.4	3.4.1		3 – 1
		3.4.2	Kurzer Funktionstest	3 – 2
		3.4.3		3 – 2
	3.5 BEDIENUNG UND ANWENDUNG			3 – 3
	0.0	3.5.1	Bedienelemente und Anschlüsse	3 – 3
		3.5.2	Bedienhinweise	3 - 7
		3.5.3	Einstellung der Bildträgerfrequenz und Amplitude	3 – 8
		3.5.4	Auswahl der Bildmuster	3 – 11
		3.5.5	Übersicht der Testbilder und ihre Anwendung	3 - 12
		3.5.6	Zweifach-Kombination von Bildmustern	3 - 14
		3.5.7	Sondertestbilder	3 - 14
		3.5.8	Bildmusterkombinationen	3 - 15
		3.5.9	Anwendung der Bildmuster	3 - 17
		3.5.10	Videosignal	3 – 22
		3.5.11	Synchronisation, Triggern	3 – 22
		3.5.12	Mono-Ton	3 – 23
		3.5.13	Speichern von Geräteeinstellungen, STORE-Funktion	3 - 24
		3.5.14	Geräteeinstellung durch Aufruf von Speicherplätzen, RECALL-Funktion	3 – 25
		3.5.15	Initialisierung von 10 Speicherplätzen	3 - 27
			Y/C & RGR-Finheit	3 - 28

4	TECHNISCHE DATEN				
	4.1	SICHERH	EITSBESTIMMUNGEN	4 – 1	
	4.2	KENNDAT	ENANGABEN, SPEZIFIKATIONEN	4 – 1	
	4.3	KENNWE	RTE DER FERNSEHNORMEN	4 – 1	
	4.4	BILDTRÄC	GER	4 – 2	
	4.5	HF-AUSG	ANG	4 – 3	
	4.6	BILDTEIL		4 – 3	
	4.7	FARBTEIL		4 – 4	
		4.7.1 P	AL/NTSC	4 – 4	
		4.7.2 S	SECAM-FARBTEIL	4 - 5	
	4.8	TESTBILD	ER	4 – 7	
		4.8.1 G	Grund-Testbilder	4 – 7	
		4.8.2 Z	weifach-Kombinationen von Testbildern	4 - 14	
		4.8.3 D	Preifach-Kombinationen von Testbildern	4 - 14	
		4.8.4 V	ierfach-Kombinationen von Testbildern	4 - 14	
		4.8.5 S	ondertestbilder	4 - 16	
	4.9	SYNCHRO	DNISATION	4 - 18	
	4.10	TONTEIL		4 - 18	
		4.10.1 N	lono-Ton	4 - 19	
	4.11	Y/C & RGE	3-EINHEIT	4 - 20	
	4.12		RSORGUNG	4 - 21	
	4.13		NGSBEDINGUNGEN	4 – 22	
			EITS- UND QUALITÄTSDATEN; GEHÄUSE	4 - 23	
	4.15	ZUBEHÖR		4 - 23	
			ormalzubehör	4 - 23	
		4.15.2 S	onderzubehör	4 – 23	
5	GARANTIEBESTIMMUNG,				
			KLÄRUNG	5 – 1	
6	VIDEO	VIDEOTEXT (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE			
	6.1	ALLGEME	INES	6 – 1	
		6.1.1 V	ideotext (UK-TELETEXT)	6 – 2	
		6.1.2 T	OP (Table of Pages)	6 – 2	
		6.1.3 F	LOF/FASTEXT	6 – 2	
		6.1.4 V	PT (Timer-Programmierung durch Videotext)	6 – 3	
		6.1.5 D	IDON ANTIOPE Teletext	6 – 3	
	6.2	BEDIENUN	NG DES GERÄTES	6 - 4	
		6.2.1 B	edienelemente und Anschlüsse (Modifikationen)	6 – 4	
			edienung	6 – 4	
			halt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)	6 – 5	
			halt der Didon Antiope-Textseiten	6 - 7	
			rüfung und Abgleich	6 – 7	
	6.3		CHE DATEN	6 – 9	
			ideotext-Systeme	6 – 9	
			ideotext-System UK-Teletext (CCIR System B)	6 – 9	
		6.3.3 D	IDON ANTIOPE Teletext System (CCIR System A)	6 – 11	

7 + 8			IT PDC, VPS-FUNKTIONEN	7 – 1	
		ALLGEN	CAPTION	7 – 2	
	7.1		Videotext (UK-Teletext)	7 – 2	
			TOP (Table of Pages)	7 – 3	
			FLOF/FASTEXT	7 – 3	
			VPT (Timer-Programmierung duch Videotext)	7 – 3	
		7.1. <del>4</del> 7.1.5	•	7 – 4	
		7.1.5 7.1.6	DIDON ANTIOPE-Teletext	7 – 4	
	7.2		IUNG DES GERÄTES	7 – 5	
	1.2	7.2.1	Bedienelemente und Anschlüsse (Modifikationen)	7 – 5	
			Bedienung	7 – 5	
			Inhalt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)	7 – 6	
			Inhalt der Didon Antiope-Textseiten	7 – 7	
		7.2.5	Prüfung und Abgleich	7 – 7	
	7.3		AMMIERUNG DER ECHTZEITUHR	7 – 8	
	7.3 7.4		PS UND CLOSED CAPTION (CC)	7 – 10	
	1.4	7.4.1	Einleitung	7 – 10	
			PDC-Beschreibung	7 – 10	
			VPS-Beschreibung	7 – 15	
		7.4.4		7 – 25	
	8	TECHN	ISCHE DATEN	8 – 1	
	8.1	VIDEOT	VIDEOTEXT-SYSTEME		
	8.2	VIDEOT	EXT-SYSTEM UK-TELETEXT (CCIR System B)	8 – 1	
		8.2.1	System-Daten	8 – 1	
		8.2.2	Text-Daten	8 – 2	
		8.2.3	FLOF/FASTEXT/TOP-System	8 – 2	
	8.3.		ANTIOPE TELETEXT-SYSTEM (CCIR System A)	8 – 3	
		8.3.1	System-Daten	8 – 3	
		8.3.2	Text-Daten	8 – 3	
	8.4 RCF (PDC RECORDING CONT		DC RECORDING CONTROL FUNCTION)	8 – 4	
		8.4.1	System-Daten	8 – 4	
		8.4.2	RCF-Bedienung	8 – 5	
	8.5	VPS (VI	DEO PROGRAMME SYSTEM)	8 – 6	
		8.5.1	System-Daten	8 – 6	
		8.5.2	VPS-Daten	8 – 6	
		8.5.3	VPS-Bedienung	8 – 7	
	8.6	CLOSE	D CAPTION (CC), US-Standard	8 – 8	
		8.6.1	System-Daten	8 - 8	
		8.6.2	CC-Ausstattung	8 – 9	
		863	Bedienung von Closed Caption	8 – 9	

9	STER	EO-TON ANALOG	9 – 1
	9.1	ALLGEMEINES	9 – 1
	9.2	BEDIENUNG DES GERÄTES	9 – 2
		9.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse	9 – 2
		9.2.2 Bedienung	9 – 3
		9.2.3 Übersicht Betriebsarten Mono/Stero-Ton	9 – 4
	9.3	TECHNISCHE DATEN	9 - 5
10	NICAI	10 – 1	
	10.1	ALLGEMEINES	10 – 1
	10.2	BEDIENUNG DES GERÄTES	10 – 3
		10.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Änderungen)	10 – 3
		10.2.2 Bedienung	10 – 5
		10.2.3 Applikationen	10 - 6
	10.3	TECHNISCHE DATEN	10 - 8
		10.3.1 Bildteil	10 - 8
		10.3.2 Farbteil	10 - 8
		10.3.3 Analoger Tonteil	10 — 9
		10.3.4 Digitaler Tonteil (NICAM)	10 – 10
11	BTSC	11 – 1	
	11.1	ALLGEMEINES	11 – 1
	11.2	BEDIENUNG DES GERÄTES	11 – 4
		11.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Änderungen)	11 – 4
		11.2.2 Bedienung	11 — 6
		11.2.3 Applikationen	11 – 8
	11.3	TECHNISCHE DATEN	11 — 9
		11.3.1 BTSC-Systemdaten	11 – 9
		11.3.2 Interne Modulationsfrequenzen und Pegel	11 - 10
		11.3.3 Systemeigenschaften	11 – 11
		11.3.4 Zufügungen und Änderungen zu Standardgeräten	11 – 12

# 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI UND FERNSTEUERUNG

Siehe englischer Teil

# LIEFERHINWEIS

### Die Sendung muß folgende Teile enthalten:

- 1 Color TV pattern generator
- 1 Bedienungsanleitung 4822 872 10124
- Netzkabel
- 2 Sicherungen
- 1 PM 9538/01 HF-Anschlußkabel BNC-TV
- 1 Y/C Kabel (nur Geräte mit Y/C-Ausgang)

Nur PM 5418 mit BTSC-Ton:

- 1 HF-Anschlußkabel BNC F-Stecker
- 1 Euro-AV-Kabel Cinch

# **WARENEINGANGSKONTROLLE**

Überprüfen Sie den Inhalt der Sendung auf Vollständigkeit und nehmen Sie eine Sichtkontrolle vor, um festzustellen, ob das Gerät während des Transportes beschädigt wurde. Wenn der Inhalt unvollständig ist oder wenn Defekte wahrgenommen werden, muß beim Überbringer sofort reklamiert werden. Eine Fluke/Philips Verkaufs- und Servicestelle muß ebenfalls verständigt werden, um Reparatur oder Ersatz des Gerätes zu ermöglichen.

# 1 INSTALLATIONS- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN

# 1.1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

Das Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen (siehe Kapitel 4). Zur Erhaltung dieses Zustands und seines gefahrlosen Betriebs müssen die nachfolgenden Hinweise sorgfältig beachtet werden.

#### 1.1.1 Reparatur und Wartung

#### Fehler und außergewöhnliche Beanspruchungen:

Wenn anzunehmen ist, daß ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Dieser Fall tritt ein,

- wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist,
- wenn das Gerät nicht mehr arbeitet,
- nach Überbeanspruchungen jeder Art (z.B. Lagerung, Transport), die die zulässigen Grenzen überschreiten.

#### Öffnen des Gerätes:

Beim Öffnen von Abdeckungen oder Entfernen von Teilen mit Werkzeug können spannungsführende Teile freigelegt werden. Auch können Anschlußstellen spannungsführend sein. Vor dem Öffnen muß das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt sein.

Wenn eine Kalibrierung, Wartung oder Reparatur am geöffneten Gerät unter Spannung unvermeidlich ist, so darf das nur durch eine Fachkraft geschehen, welche die damit verbundenen Gefahren kennt. Kondensatoren im Gerät können noch geladen sein, selbst wenn das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde.

#### 1.1.2 **Erden**

Bevor irgendeine Verbindung hergestellt wird, muß das Gerät über das dreiadrige Netzkabel mit einem Schutzleiter verbunden werden. Der Netzstecker darf nur in eine Schutzkontaktsteckdose eingeführt werden. Diese Schutzmaßnahme darf nicht unwirksam gemacht werden, z.B. durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter.

WARNUNG: Jede Unterbrechung des Schutzleiters innerhalb oder außerhalb des Gerätes oder Trennung des Schutzerdenanschlusses ist gefährlich. Bewußte Unterbrechung ist verboten.

Die Außenkontakte der BNC-Buchsen führen das Schaltungsnullpunkt-Potential und sind mit dem Gehäuse verbunden. Die Schutzerdung über die Außenkontakte der BNC-Buchsen ist unzulässig.



#### 1.1.3 Netzspannungseinstellung und Sicherungen

Vor dem Anschließen des Netzsteckers an das Netz ist zu prüfen, ob das Gerät auf die örtliche Netzspannung eingestellt ist.

WARNUNG: Wenn der Netzstecker an die örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden muß, darf eine solche Umrüstung nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

Bei Fabrikauslieferung ist das Gerät auf einen der folgenden Netzspannungsbereiche eingestellt:

Gerätetyp	Kode no.	Netzspannung	mitgeliefertes Netzkabel
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europa, Schuko
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Nordamerika (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	England (U.K.)
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Schweiz
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australien
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europa, Schuko
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Nordamerika (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	England (U.K.)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Schweiz
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australien

Die eingestellte Netzspannung und der Wert der zugehörigen Sicherung sind an der Geräterückwand angezeigt.

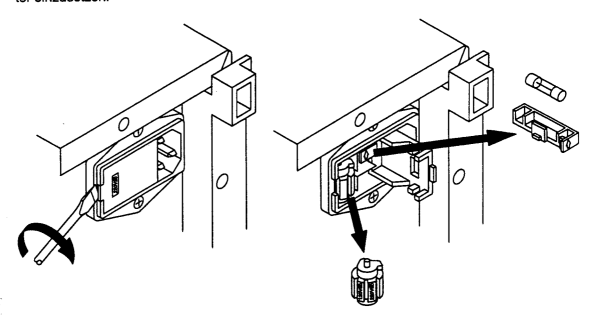
Es ist zu beachten, daß nur Sicherungen mit dem angegebenen Nennstrom und vom angegebenen Sicherungstyp verwendet werden dürfen, wenn eine Sicherung zu ersetzen ist. Die Verwendung reparierter Sicherungen und/oder das Kurzschließen des Sicherungshalters ist verboten. Die Sicherung darf nur von einer Fachkraft ausgewechselt werden, die die damit verbundenen Gefahren kennt.

**WARNUNG:** Beim Auswechseln einer Sicherung und beim Einstellen auf eine andere Netzspannung ist das Gerät von allen Spannungsquellen zu trennen.

Das Gerät kann auf folgende Netzspannungen eingestellt werden: 100 V, 120 V, 220 V und 240 V Wechselspannung. Diese Nennspannungen können mit dem Spannungswähler (kombiniert mit der Netzbuchse an der Geräterückwand) eingestellt werden. Die Sicherung befindet sich in einem Halter am selben Platz. Zum Einstellen der Netzspannung oder zum Ersetzen der Sicherung ist das Netzkabel herauszuziehen und die Verschlußklappe mit einem Schraubenzieher zu öffnen (siehe Zeichnung).



Die geeignete Spannung ist durch Drehen des Stellrades zu wählen. Falls erforderlich, ist die entsprechende Sicherung (T0.315A bzw. T0.63A) anstelle der eingebauten in den Sicherungshalter einzusetzen.



# 1.2 BETRIEBSLAGE DES GERÄTES

Das Gerät darf in den im Kapitel 4 angegebenen Positionen betrieben werden. Mit heruntergeklappten Aufstellfüßen kann das Gerät in schräger Lage betrieben werden. Die technischen Daten im Kapitel 4 gelten für die angegebenen Positionen. Das Gerät nie auf eine wärmeerzeugende oder -ausstrahlende Oberfläche stellen oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

# 1.3 FUNKENTSTÖRUNG

Das Gerät wurde funkentstörtechnisch sorgfältig entstört und geprüft. Beim Zusammenschaften mit nicht einwandfrei entstörten Basiseinheiten und weiteren peripheren Geräten können Funkstörungen entstehen, die dann im einzelnen Fall zusätzliche Funkentstörungsmaßnahmen erfordern.

# 1.4 TRENN-TRANSFORMATOR

Da das Chassis vieler Fernsehempfänger an Phase liegt, ist es aus Sicherheitsgründen erforderlich, den zu testenden Empfänger über einen geeigneten Trenn-Transformator zu betreiben. Dies gestattet, eine direkte Verbindung des Chassis der Fernsehempfänger mit dem Schutzleiteranschluß irgendeines Testgerätes herzustellen, womit das Risiko eines elektrischen Schlages verringert wird.



# 2 ALLGEMEINES

#### 2.1 EINLEITUNG

Die Mehrnormen Farbbildmuster-Generatoren PM 5415 und PM 5418 finden Anwendung beim Testen und Messen, bei Wartung und Reparatur von Geräten der Fernsehtechnik, bei Farb- und Schwarz/Weiß-Fernsehempfängern, Videoausrüstung, Videotext/Antiope-Empfängern, Farb-Monitoren und beim Kabelfernsehen. Das Anwendungsgebiet umfaßt die Entwicklung, Produktion, Qualitätsüberwachung, Fernsehstudios, Service-Werkstätten und die Ausbildung.

Die Geräte liefern den Bildträger im gesamten Frequenzbereich von 32 MHz bis 900 MHz. Sie arbeiten gemäß der europäischen CCIR und amerikanischen RTMA Fernsehnorm mit PAL- bzw. NTSC-Farbsignalen, wobei PM 5418 zusätzlich SECAM anbietet. Es werden 18 Grund-Testbilder angeboten, mit denen über 100 Bildmusterkombinationen gewählt werden können. Die Testbilder wurden modernen und zukünftigen Aufgaben angepaßt. Das Bildformat kann bei allen Testbildern von 4:3 auf 16:9 umgeschaltet werden.

Mikroprozessor-Technik bietet Vielseitigkeit und einfache Handhabung. Sie ermöglicht ebenfalls Speicherung und wahlweisen Aufruf einer Mehrzahl von Geräteeinstellungen. Bis zu 10 Einstellungen können in nichtflüchtigen Speichern abgelegt und in beliebiger Reihenfolge wieder aufgerufen werden. Jedes Programm kann aus Bildträgerfrequenz, Testbild oder Testbildkombination sowie aus einer der Tonbetriebsarten bestehen.

Beim PM 5418 geschieht die Wahl der Fernsehnorm mit der Drucktaste PAL/NTSC/SECAM und zwei Daumenradschaltern an der Rückseite des Gerätes; beim PM 5415 nur mit dem Daumenradschalter PAL/NTSC. Die Zeilenfrequenz wird dabei automatisch auf 15625 Hz für CCIR oder 15734 Hz für RTMA umgeschaltet. Die Zeilen- und Bild-Synchronisation ist normgerecht; die Synchronsignale stehen als Zeilen- und Bildfrequenz an der BNC-Buchse an der Frontplatte für externe Anwendung zur Verfügung.

Die 4-stellige Leuchtziffernanzeige gehört zum Bedienfeld des Bildträgers. Die erste Stelle zeigt den aktuellen Speicherplatz an, die 2., 3. und 4. Stelle die Bildträgerfrequenz in MHz.

Fein-Einstellung der Bildträgerfrequenz in Schritten von 0,25 MHz – im unteren Frequenzbereich in 100 kHz Schritten – wird mit den Fortschalttasten STEP up/down neben der Anzeige erreicht. Leuchtdioden zeigen den gewählten Wert an. Frequenzabstimmung durch den gesamten Frequenzbereich wird mit ständigem Druck auf eine der Fortschalttasten erreicht.

Die STORE- und RECALL-Tasten haben Zugriff auf den Speicher. Letztere ermöglicht es in Verbindung mit den Fortschalttasten STEP up/down, die Reihe der gespeicherten Geräteeinstellungen nacheinander aufzurufen.



Die Amplitude des Video-Ausgangssignals (VIDEO AMPL) beträgt in Raststellung normgerecht 1 V; sie kann von 0 bis 1,5 V eingestellt werden.

Die Amplitude des Farbsignals (CHROMA AMPL) beträgt in der Raststellung 100 %; sie kann von 0 bis 150 % eingestellt werden.

Das HF-Ausgangssignal (RF AMPL) von 10 mV kann um mehr als 60 dB abgesenkt werden.

Alle Grundgeräte PM 5415 und PM 5418 bieten Mono-Ton entsprechend der gewählten Fernsehnorm an, wobei der Tonträger mit 1 kHz intern bzw. extern modulierbar ist.

Zusätzlich steht eine Y/C & RGB Einheit zur Verfügung, die für Tests und Applikationen von Videorecordern, Camcordern, Monitoren und FS-Geräten benutzt werden kann.

Der Y/C-Ausgang, eine 4-polige S-Buchse, stellt das Luminanz- und Farbsignal getrennt zur Verfügung und dient zum Testen von moderner Videoausrüstung, die über entsprechende Eingänge für S-VHS oder Hi-8 verfügen. Eine direkte Ansteuerung mit dem Y/C-Signal führt zur Verbesserung des Farbübersprechens und der Bildqualität.

Der RGB-Ausgang stellt die Signale Rot, Grün, Blau, Composite Sync und den Farbhilfsträger an 5 BNC-Buchsen an der Geräterückseite zur Verfügung.

Neben den Grundgeräten PM 5415 und PM 5418 stehen weitere Versionen zur Verfügung, die zusätzliche Möglichkeiten wie Videotext, VPS/PDC, Stereo-Ton, NICAM digitaler Ton, BTSC Ton oder Fernsteuerung anbieten. Die höchste Ausbaustufe bietet PM 5418 TDSI, der alle genannten Möglichkeiten hat.

Dieser Gebrauchsanleitung ist eine **Bedienkarte** (Operating Card) beigefügt; sie dient als Kurzanleitung für die mit dieser Art von Geräten vertrauten Kunden.

Zum Vorteil des Kunden und um den Service zu erleichtern, ist ein Test-Programm eingebaut. Der mechanische Aufbau erlaubt schnellen Zugang zu den Teilen: alle Einheiten, ausgenommen der Modulator, sind in die Grundplatine eingesteckt.

# 2.2 GERÄTEVERSIONEN

Erkennung des Gerätetyps anhand des Typenschildes

9	PHILIPS Made in Germany
TYPE: PM 5415 +Y/C	
NC: 9452 054 1504.	46 VA
NO: LO	50/60 HZ

Typen-Nr. Kode-Nr. Fertigungs-Nr.

Gerätetyp Version	Kode-Nr.	zusätzliche Funktionen	FS-Standard
PM 5415 PM 5415 +Y/C PM 5415 TX PM 5415 TX +Y/C PM 5415 TXS PM 5415 TXS +Y/C PM 5415 TN PM 5415 TN +Y/C PM 5415 TNS	9452 054 1500x 9452 054 1504x 9452 054 1510x 9452 054 1514x 9452 054 1550x 9452 054 1554x 9452 054 1520x 9452 054 1524x 9452 054 1560x	Y/C Stereo, Teletext Stereo, Teletext, Y/C Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C NICAM/Stereo, Teletext NICAM/Stereo, Teletext, Y/C NICAM/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC PAL/NTSC
PM 5418 +Y/C  PM 5418 +Y/C  PM 5418 TX  PM 5418 TX  PM 5418 TX  PM 5418 TXS  PM 5418 TXS +Y/C  PM 5418 TD  PM 5418 TD  PM 5418 TDS  PM 5418 TDS  PM 5418 TDS  PM 5418 TDS	9452 054 1564x 9452 054 1800x 9452 054 1804x 9452 054 1810x 9452 054 1814x 9452 054 1850x 9452 054 1854x 9452 054 1830x 9452 054 1834x 9452 054 1870x 9452 054 1874x	NICAM/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C  Y/C Stereo, Teletext Stereo, Teletext, Y/C Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C NICAM/BTSC/Stereo, Teletext NICAM/BTSC/Stereo, Teletext, Y/C NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C	PAL/NTSC PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TXI +Y/C PM 5418 TDSI +Y/C	9452 054 1816x 9452 054 1876x	Stereo, Teletext, Y/C, IEEE NICAM/BTSC/Stereo, Teletext/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C, IEEE	PAL/NTSC/SECAM PAL/NTSC/SECAM

Netzspannungseinstellung und Netzkabel bei Auslieferung

 x = 1
 220 V, 50 Hz
 Europa, Schuko

 3
 120 V, 60 Hz
 Nordamerika (120 V)

 4
 240 V, 50 Hz
 Großbritannien

 5
 220 V, 50 Hz
 Schweiz

 8
 240 V, 50 Hz
 Australien

**BETRIEBSANLEITUNG** 

#### 3.1 ALLGEMEINES

3

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über die für die Bedienung erforderlichen Handlungen und Vorsichtsmaßregeln. Er beschreibt und erläutert in Kurzform die Funktion der Bedienelemente auf Frontplatte und Rückwand sowie der Anzeigen. Außerdem sind hier die praktischen Gesichtspunkte der Bedienung erklärt; dies ermöglicht dem Benutzer eine rasche Bewertung der Hauptfunktionen des Gerätes.

# 3.2 EINSCHALTEN DES GERÄTES

Nachdem das Gerät gemäß Kapitel 1.1.3 an das Netz angeschlossen ist, leuchtet das Anzeigefeld auf und zeigt damit an, daß das Gerät in Betrieb ist. Mit der Taste "STANDBY" kann das Gerät auf Betriebsbereitschaft bzw. wieder auf normalen Betrieb geschaltet werden.

Bei normaler Installation gemäß Kapitel 1 und nach einer Anwärmzeit von 30 Minuten gelten die Technischen Daten gemäß Kapitel 4.

Nach dem Ausschalten darf das Gerät erst wieder eingeschaltet werden, wenn das Netzteil entladen ist (ca. 5 Sekunden). Zu schnelles Wiedereinschalten kann zu einem fehlerhaften Initialzustand des Gerätes führen.

# 3.3 SELBSTTEST DES GERÄTES

Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgt ein Selbsttest, wobei ROM und RAM geprüft wird. Eine eventuelle **Fehlermeidung** wird im Anzeigefeld dargestellt und hat folgende Bedeutung:

Err 1 ROM, Prüfsumme falsch Err 2 RAM, Schreib-/Lese-Fehler

Err 3 ... Err 5 Anzeigen beziehen sich auf Fehler, die im Service-Manual behandelt sind.

Anschließend werden zur Überprüfung der Anzeige alle Segmente und Dezimalpunkte der Ziffern und alle Leuchtdioden für ca. 3 Sekunden eingeschaltet. Nach Abschluß der Testroutine schaltet das Gerät automatisch auf die Einstellung des Gerätes, die vor der Netzabschaltung verwendet wurde.

Weitere Ausführungen über Fehlermeldungen stehen im Kapitel 3.4.3. 'Fehlermeldung'.

# 3.4 KURZVERFAHREN ZUM PRÜFEN

#### 3.4.1 Allgemeines

Dieses Verfahren dient zur Funktionsprüfung des Gerätes mit nur wenigen Testschritten und Handhabungen. Es wird angenommen, daß der Benutzer, der diesen Test ausführt, mit dem Gerät und seiner Arbeitsweise vertraut ist.

Wenn mit dem Test wenige Minuten nach dem Einschalten begonnen wird, ist es möglich, daß Testschritte wegen ungenügender Anwärmzeit den Spezifikationen nicht entsprechen.

WARNUNG: Wenn der Netzstecker an die örtlichen Gegebenheiten angepaßt werden muß, darf eine solche Umrüstung nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.

FREQUENCY/MHz CH

#### 3.4.2 Kurzer Funktionstest

Nach dem Einschalten des Gerätes erfolgt ein Selbsttest, siehe Kapitel 3.3. Anschließend wird automatisch auf die letzte Geräteeinstellung geschaltet, die vor Netzabschaltung benutzt wurde (Frequenz, Bildmuster, Modulation).

- Prüfe die richtige FS-Norm:
   PM 5415 Daumenradschalter PAL/NTSC auf der Geräterückwand
   PM 5418 Drucktaste PAL/NTSC/SECAM und der entsprechende Daumenradschalter PAL/NTSC oder SECAM an der Geräterückwand.
- Schalte im Bedienfeld SOUND die Tasten CARRIER und MODULATION INTERN ein.
- Schalte im Bedienfeld PATTERN das Bildmuster Grautreppe/Farbbalken/Multiburst ein.
- Überprüfe die Grund- bzw. Raststellung der Potentiometer:
   VIDEO AMPLITUDE 1 V
   CHROMA AMPLITUDE 100 %
- Stelle den Abschwächer RF AMPLITUDE auf 10 mV.
- Wähle eine Bildträgerfrequenz, die in der jeweiligen FS-Norm verwendet wird, z.B. Norm G im VHF Kanal E5: 175,250 MHz (siehe Tabelle im Anhang).

RECALL 1 7 5 STEP	_ 175	○.75 ○.50 ②.25

- Verbinde den Ausgang RF OUTPUT des Generators mit dem Antenneneingang eines Farbfernsehgerätes.
- Prüfe am FS-Gerät die korrekte Bild- und Tonwiedergabe.
- Überprüfe zusätzlich weitere Bildmuster.
- Verbinde den Videoausgang mit einem Oszilloskop (75 Ω Abschluß).
- Schalte die Bildmuster GRAUTREPPE/WEISSFLÄCHE ein.
- Stelle die Videoamplitude in Raststellung 1 V.
- Überprüfe die Videoamplitude auf 1 V (Spitze/Spitze), Toleranz <5 %.</li>

#### 3.4.3 Fehlermeldung

Das interne Betriebsprogramm prüft selbstständig nach dem Einschalten sowie im weiteren Betrieb wesentliche Funktionen des Gerätes. Eventuell auftretende Fehler werden im Anzeigefeld dargestellt (Err 1 ... 5) und dient zu deren Lokalisierung. Bei einigen Fehlermeldungen ist ein Teilbetrieb möglich (siehe Tabelle).

Fehlermeldung	Fehlerart	Bemerkungen
Err 1	ROM, Prüfsumme	
Err 2	RAM, Schreib-/Lesefehler	
Err 3	Bildmuster	kurzzeitige Anzeige
Err 4	Bildträgerfrequenz	kurzzeitige Anzeige; Gerät versucht Neuabstim- mung der vorher eingestellten Frequenz; sonst anschließend '-Er 4'
−Er 4	Bildträgerfrequenz, Einstellung nicht möglich	Videobetrieb möglich
Err 5	interner Datenbus	

Sollte eine permanente Fehlermeldung erscheinen, die auch durch Aus-/Einschaltung des Gerätes nicht beseitigt wird, so ist Servicehilfe erforderlich.

BEDIENUNG UND ANWENDUNG

### 3.5.1 Bedienelemente und Anschlüsse

Die Bedienelemente und Buchsen sind entsprechend ihrer Funktionsbereiche aufgeführt und kurz erläutert.

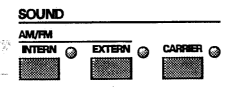
#### Beschriftung

3.5

#### **Funktion**



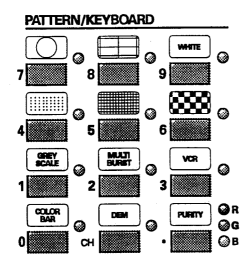
Netzschalter (in Stellung EIN)



Drucktasten zur Wahl der Tonmodulationsarten, LED-Anzeige für die gewählte Betriebsart:

- Tonträger mit interner oder externer Modulation,
- Tonträger EIN/AUS

AM-Tonmodulation nur bei PM 5418.



Drucktasten zur Eingabe von Bildmustern (PATTERN) oder Daten (KEYBOARD), abhängig vom Drucktaster INPUT:

- Einstellung von einzelnen oder kombinierten Testbildern (siehe Kapitel 3.5.4)
- Eingabe der Bildträgerfrequenz (3 Ziffern)
- Einstellung der FS-Kanalnummer (2 Ziffern)
- Anwahl der Speicherplätze 0 ... 9



Drucktasten zur Einstellung: FS-Standard PAL/NTSC oder SECAM (nur bei PM 5418)

- Bildformat 4:3 oder 16:9
- Umschaltung der Videomodulation intern/extern



#### **Beschriftung**

# **Funktion**

#### **VISION CARRIER**





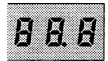




#### Bedienfeld Bildträger

- Drucktasten zur Speicherung (STORE) und Aufruf (RECALL) von max. 10 Geräteeinstellungen
- Anzeige des eingestellten Speicherplatzes

#### FREQUENCY/MHz CH



**@.75** Q.50 Anzeige der Bildträgerfrequenz (MHz) oder Fernseh-Kanalnummer

- Frequenz XX.X MHz (3 Ziffern)

FS-Kanal CX X (2 Ziffern)

Drucktaster zur Eingabevorbereitung (die violette Beschriftung des Tastenfeldes gilt):

- der Bildträgerfrequenz (3-stellig mit Zifferntasten)
- des FS-Kanals (2-stellig mit Zifferntasten)



Drucktasten zur Feinabstimmung der Bildträgerfrequenz (aufwärts oder abwärts). Bei Festhalten der Tasten erfolgen fortlaufende

Frequenzschritte - zur direkten Umschaltung der Speicherplätze 0 ... 9

VIDEO AMPL



einstellbare Videoamplitude, Potentiometer

CHROMA AMPL



einstellbare Farbamplitude (Farbsättigung), Potentiometer

einstellbarer HF-Pegel, Abschwächer

## Beschriftung/Buchse

# VIDEO IN OUT 75Ω 75Ω

**Funktion** 

externer Videoeingang (75  $\Omega$ ) und Videoausgang (75  $\Omega$ ), BNC-Buchse

RF OUT



75Ω





Hochfrequenzausgang 75  $\Omega$ , BNC-Buchse

kombinierter Synchronsignal-Ausgang (Zeile/Bild), 2.6 Vss/5 Vss, BNC-Buchse

#### Geräterückwand

	PAL/NTSC			
1	B,G,H			
2	D			
3	1	PAL		
4	М			
5	N			
6	М	NTSC		
7	4.433	NISC		

Daumenradschalter zur Einstellung von verschiedenen PAL/NTSC-Normen; PM 5418: wähle zusätzlich den FS-Standard mit der Drucktaste PAL/NTSC/SECAM auf der Textplatte

FS-Standard			PAL				NTSC
FS-Norm Gerätetyp	вст	D	ı	* M	* N	М	M 4.43 MHz
PM 5415	х	х	х	-		x	×
PM 5418	×	×	x	-		х	×

x = FS-Norm verfügbar

– e ohne Farbträger

★ = Farbtråger PAL M/N verfügbar mit PM 9546

	SECAM
1	B,G,H
2	D,K,K1
3	L



Daumenradschalter zur Einstellung von verschiedenen SECAM-Normen (nur bei PM 5418); wähle zusätzlich den FS-Standard SECAM

auf der Textplatte

FS-Standard		SECAN	1
FS-Norm Gerätetyp	BGH	D K K1	L
PM 5418	X	х	x



#### Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

Audio/Video-Ausgang, Euro-AV-Buchse (SCART), Genormter Anschluß für Fernseh- und Videosysteme Anschlußbelegung:

AUDIO/YIDEO OUT

Pin	Signal
ŧ	Audio

- 1 Audio Mono
- 3 Audio Mono
- 4 Masse Audio
  - Schaltspannung, FBAS-Status autom. gesteuert
- 17 Masse Video
- 19 Video

8

2

21 Masse Chassis

Audio-Eingang, 5polige DIN-Buchse (180°)



#### Pin Signal

- Masse
- 3 Audio Mono
- 5 Audio Mono

# **OUTPUTS**

#### Ausgänge für Geräte mit Y/C & RGB-Einheit:



PAL/NTSC Farbträgerfrequenz 1 Vss an 75  $\Omega$ , BNC-Buchse



Synchronsignalgemisch 2 Vss an 75  $\Omega$ , BNC-Buchse



GREEN G



RGB-Signale 0,7 Vss an 75 Ω, 3 BNC-Buchsen

Y/C

Y/C Ausgang, S-Buchse 4 Pins

Pin	Signal
1	Masse Y-Signal
2	Masse C-Signal
3	Y-Signal, Luminanz

4 C-Signal, Farbsignal



#### 3.5.2 Bedienhinweise

Das Gerät wird über die Tastatur an der Frontseite und Geräterückseite bedient. Auf der Geräterückseite befinden sich zwei Daumenradschalter, um auf verschiedene Fernseh-Normen umschalten zu können; PM 5415 hat nur einen Daumenradschalter PAL/NTSC. Bei eingestellter FS-Norm PAL M und PAL N steht das Farbträgersignal nur zur Verfügung, wenn die Universal-Chroma-Unit PM 9546 eingebaut ist.

Allen Tasten der Bedienfelder SOUND (Ton) und PATTERN/KEYBOARD (Bildmuster/Tastatur) sind LEDs zugeordnet, die jeweils den Ein- bzw. Auszustand anzeigen. Die Taste PURITY hat eine Fortschaltfunktion; 8 Kombinationen sind möglich; sie werden mit den 3 LEDs 'R-G-B' angezeigt.

Das Tastenfeld KEYBOARD (violette Beschriftung) hat nur dann seine Funktion, wenn vorher eine der Tasten INPUT, STORE oder RECALL gedrückt wurde.

Nach Netzeinschaltung POWER ON und Durchführung der Testroutine schaltet das Gerät automatisch auf die Einstellung, die vor Netzabschaltung eingestellt war.

Eine Fehlbedienung ist weitgehend ausgeschlossen und führt nicht zur Beschädigung des Gerätes.

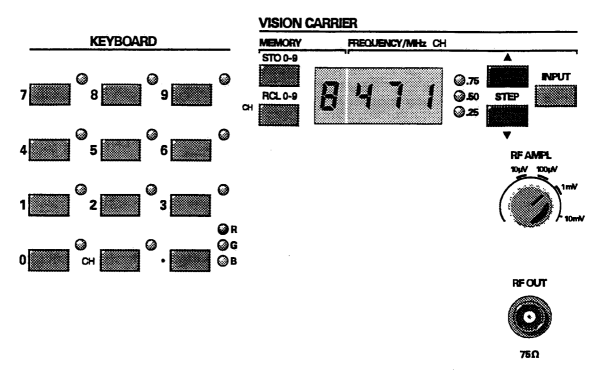
Bei einigen Versionen der Gerätefamilie sind im Bedienfeld für Ton und Bildmuster zusätzliche Drucktasten angeordnet, wie z.B. für Stereo, NICAM-Ton, BTSC-Ton, VPS/PDC oder Videotext. Die Bedienung dieser Geräte wird in Kapitel 6 bis 11 beschrieben.

#### Hinweis:

Durch bestimmte Tastenkombinationen werden vom Kunden eventuell abgelegte Daten im Gerätespeicher überschrieben und gehen damit verloren (siehe Kapitel 3.5.15).

Im System NTSC/4,433 kann der Tonträger Störungen im Video-Teil Ihres Gerätes verursachen, weil beide Frequenzen eng beieinander liegen. Bei Störungen schalten Sie bitte den Tonträger aus.

#### 3.5.3 Einstellung der Bildträgerfrequenz und Amplitude



Durch Betätigung der INPUT-Taste wird das Gerät auf eine Frequenzeingabe für den Bereich 32 MHz bis 900 MHz vorbereitet. Die violette Beschriftung der Textplatte ist gültig.

- die Frequenzanzeige blinkt mit der eingestellten Frequenz
- bedienbar sind die Tasten: Ziffern, Punkt, CH (Kanal), INPUT, RECALL. Alle anderen Tasten sind gesperrt.
- die Frequenz des Bildträgers (MHz) muß mit 3 Ziffern eingegeben werden. Dabei gilt das Format: 0XX oder XX.X <100 MHz XXX >100 MHz
- jede eingegebene Ziffer wird sofort angezeigt, noch fehlende Stellen blinken weiter.
- der Dezimalpunkt kann bei Frequenzen <100 MHz nach der 2. Ziffer eingegeben werden.</li>
- nach Eingabe von 3 Ziffern wird die entsprechende Frequenz vom Gerät eingestellt.
- bei Eingabe von unzulässigen Frequenzen blinkt die Anzeige mit dem gerade ein gegebenen Wert.

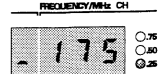


#### Korrekturen

- wurde eine unzulässige Frequenz eingegeben, so kann sie ohne Betätigung der INPUT-Taste korrigiert werden.
- vor der 2. Ziffer ist eine Korrektur durch erneute Betätigung der INPUT-Taste möglich.
- die RECALL-Taste bricht die Eingabe ab. Der vorher eingestellte Wert erscheint wieder in der Anzeige.
- mit den Tasten STEP △ oder STEP ▽ kann die eingestellte Bildträgerfrequenz in positiver bzw.
   negativer Richtung verändert werden.

Beispiel zur Eingabe des HF-Trägers: VHF-Frequenz (E5) 175,25 MHz





#### Frequenzabstimmung, Feinabstimmung

Mit den Tasten STEP  $\Delta$  oder STEP  $\nabla$  kann die Frequenz des Bildträgers in Schritten von 250 kHz erhöht bzw. erniedrigt werden. Zugeordnete LEDs .75, .50, .25 zeigen die jeweilige Frequenz an.

Bei Frequenzen <45 MHz beträgt die Schrittweite 100 kHz. Die Anzeige erfolgt im 3-stelligen Anzeigefeld.

- Frequenzen <100 MHz können mit höherer Auflösung direkt über die Tastatur eingegeben werden, z.B. 38,9 MHz.
- bei kurzzeitiger Betätigung der Tasten STEP  $\Delta$  oder STEP  $\nabla$  erfolgen einzelne Frequenzschritte in gewählter Richtung.
- bei Festhalten der Tasten STEP △ oder STEP ▽ erfolgen fortlaufende Frequenzschritte in der gewählten Richtung. Nach einigen Schritten erhöht sich die Abstimmungsgeschwindigkeit.
- bei Erreichung der Bereichsgrenzen springt die Frequenz auf den Anfang bzw. Ende:
   z.B. von 900,75 MHz nach 32,0 MHz.
- befindet sich in der Anzeige eine Kanalnummer, so wird bei kurzer Betätigung der Tasten STEP ∆ bzw. STEP ∇ auf die im Speicher zugeordnete Bildträgerfrequenz ± 250 kHz (<45 MHz: ±100 kHz) umgesetzt.</li>
- eine Frequenzverstimmung ist nur möglich, wenn vorher die Frequenzeingabe beendet wurde.

#### 3 - 10

Beispiel zur Prüfung eines Fernsehempfängers mit AFC-Haltebereich ±750 kHz:

Frequenz (VHF E5)	175,250 MHz	
Verstimmumg	0,750 MHz	(3 Schritte STEP Δ)
obere Frequenz	176,000 MHz	,
Verstimmumg	1,500 MHz	(6 Schritte STEP ▽)
untere Frequenz	174,500 MHz	•
Verstimmung	0,750 MHz	(3 Schritte STEP △)
Frequenz (VHF E5)	175,250 MHz	

Das geprüfte Fernsehgerät sollte bei funktionierender AFC und allen eingestellten Frequenzen ein einwandfreies Bild zeigen.

#### Einstellung der HF-Amplitude

Mit dem Abschwächer RF AMPLITUDE kann das HF-Signal von 10 mV an der Buchse RF OUTPUT um mehr als 60 dB abgeschwächt werden. Die Skalierung des Stellers dient dabei zur Orientierung.

Bei einem Pegel von ca. 1 mV (60 dB $\mu$ V) am Empfängereingang sollte ein rauschfreies Testbild erreicht werden.

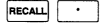
Verursacht ein Ortssender Gleichkanalstörungen (Moiré), so ist die Bildträgerfrequenz auf einen Nachbarkanal zu verstellen.

Fernsehempfänger mit Koax-Antennenanschluß können über das beiliegende Anschlußkabel PM 9538 an den Generator angeschlossen werden. Für Empfänger mit symmetrischem Eingang steht das Anschlußkabel PM 9539 (75/300  $\Omega$ ) als Sonderzubehör zur Verfügung. Geräte mit BTSC Ton haben zusätzlich ein HF-Anschlußkabel mit BNC/F-Stecker.

## Periodische Abschaltung des HF-Trägersignals

Um Sychronisation oder Regelfunktionen (z.B. automatische Tonstummschaltung) an FS-Empfängern im Dauertest zu prüfen, kann das HF-Signal an der Buchse RF OUTPUT im 10 Sekunden-Takt aus- und eingeschaltet werden. Während der Träger ausgeschaltet ist, erscheint in der Anzeige '-.---'.

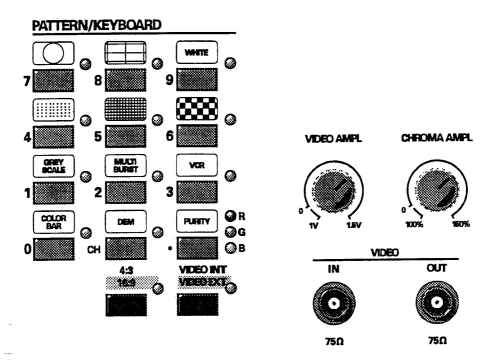
Diese Gerätefunktion wird durch die Tasteneingabe RECALL und 'Punkt' erreicht.



Die Betriebsart wird durch Drücken einer beliebigen Bedientaste beendet.



#### 3.5.4 Auswahl der Bildmuster



Mit den 12 Drucktasten PATTERN können 18 verschiedene Bildmuster und 4 Sonderbildmuster gewählt werden. Zusätzlich können verschiedene Testbilder kombiniert werden, so daß insgesamt mehr als 100 unterschiedliche Testbilder verfügbar sind. Eine Übersicht zeigt das folgende Kapitel.

Durch Betätigung einer Taste (PATTERN) wird das gewünschte Bildmuster ein- bzw. ausgeschaltet. Gleichzeitig erfolgt eine Anzeige mit zugeordneten LEDs. Jedes Bildmuster kann mit dem Testbild KREIS kombiniert werden, außer dem Sonderbildmuster '100 Hz TEST'. Wird ein zusätzliches Bildmuster eingeschaltet, das nicht mit dem momentanen Testbild kombiniert werden kann, so werden überzählige Muster ausgeschaltet.

Beim Bildmuster PURITY hat die Taste eine Fortschaltfunktion. Durch mehrfache Betätigung werden alle Farben des Farbbalkensignals in der Reihenfolge aufgerufen: Rot, Grün, Blau, Magenta, Gelb, Cyan, Weiß, Schwarz.

Alle Bildmuster stehen im Bildformat 4:3 und 16:9 zur Verfügung. Das gewünschte Bildformat wird mit der Taste 16:9 gewählt.

Eingeschaltete Bildmuster werden bei Umschaltung auf VIDEO EXTERN in einen Zwischenspeicher abgelegt. Das alte Testbild erscheint wieder, wenn die gleiche Taste anschließend nochmal gedrückt wird. Wird das Gerät im Zustand VIDEO EXTERN ausgeschaltet, so geht die vorherige Bildmustereinstellung verloren.

Das in allen Testbildern enthaltene Farbartsignal (incl. Farbburst) kann mit dem Steller CHROMA AMPLITUDE (Farbsättigung) von 0 ... 150 % verändert bzw. abgeschaltet werden (Stellung '0'). Die Farbamplitude ist dann richtig eingestellt, wenn sich das Potentiometer in der Raststellung 100 % befindet.



# 3.5.5 Übersicht der Testbilder und ihre Anwendung

Nr.	Signalart	Taste	S/W	Farbe	VCR	Zur Kontrolle
1.	Kreis		x	х		Gesamtlinearität
	Weißer Kreis auf schwarzem Grund		x x	X X		Gesamtgeometrie Bildlage
	Schwarzer Kreis auf weißem Grund		X X	×		Reflexionen Bildformat 4:3, 16:9
2.	Mittenkreuz und Rankennzeich- nung auf schwarzem oder weißem Grund		X X X	x x x		Zentrierung Bildschirm Kissenentzerrung Linearität Ablenkung Bildformat 4:3, 16:9
3.	Weißfläche	WHITE	х	х		Weiß-Einstellung
	100 %-Weiß-Signal (mit Farbsynchronsigna	)		X X	x x	Leuchtdichte-Regelung Strahlstrom der Bildröhre Helligkeitsschreibstrom FM-Demodulator (Weiß-Niveau)
4.	Punktmuster					
			x x	x x x		Statische Konvergenz Fokussierung Bildformat 4:3, 16:9
5.	Gittermuster mit Mittelpunkt, Oben-Links- Kennzeichnung			x x		Statische Konvergenz Dynamische Konvergenz
	(ohne Farbburst)		x x x	x x x	1	Kissenkorrektur O/W-N/S-Korrektur Bildformat 4:3, 16:9 Amplitudengang
6.	Schachbrett	(3333)		·		
			x x x x x x x	x x x x x x x	x x	Fokussierung Horiz./VertSynchronisation Horiz./VertLinearität Horiz./VertAblenkung Amplitudengang, Bandbreite Bildlage Bildformat 4:3, 16:9 Netzbrummstörung der Synchronisation Schwarz/Weiß-Übergänge
7.	Grautreppe	GREY				
	Treppensignal mit 8 gleichen Stufen, beginnend mit Schwarz		x	×		Helligkeits- und Kontrast- schaltung
	-		x x	x x	x	Grautreppe Linearität des Video- Verstärkers
8.	Multiburst  Auflösungsraster 8 Frequenzpakete 0,8 MHz bis 4,8 MHz	MULTI BURST	x	x	x	Video-Bandbreite Amplitudengang, Auflösung

Nr.	Signalart Taste	S/W	Farbe	VCR	Zur Kontrolle
9.	VCR-Testbild (4 Horizontalstreifen)				
	horizontaler Weißbalken     100 % Y			x	Einstellung des Weißwertes
	Multiburst-Signal     Frequenzpakete     0,8 MHz bis 4,8 MHz	x	x	<b>X</b>	Video-Bandbreite, Amplitudengang für VCR und andere Videorecorder
	(R-Y)-Sättigungstreppe     8 gleiche Stufen		x	x	Linearität des Chroma- Verstärkers
	o gleiche Stalen		x	x	Empfindlichkeit des Farbverstärkers
				×	Schreibstromeinstellungen AVR des Farbverstärkers
	bewegtes weißes Rechteck     auf horizontalem     Schwarzbalken			x x x	Lauffunktionen Zeitraffer, Zeitlupe Standbild
10.	Farbbalken COLOR BAR		X X		Farbdarstellung insgesamt PAL-Kennung Hilfsträger-Regenerator
	Normfarbfolge		x		PAL-Identifikationsschaltung
	Amplituden		×		Matrix
	100/0/100/25   I 77/7,5/77/7,5   M		×	x	RGB-Verstärker Laufzeitdifferenz zwischen
	★ nur bei PM 5418 Farbbalken-Signal mit Weißfläche kombinierbar		x	X X	Farb- und S/W-Signal Sättigung 562,5 kHz Interferenz
11.	Demodulator- Testbild		×		PAL-Verzögerungsleitung; Amplituden- und Phasen- fehlererkennung
	PAL     Horizontalstreifen     Streifen 1 bis 3 spez. kodiert     Streifen 4 bis Graufläche 50 % Y	,	×		PAL-Demodulator Hilfsträgerfrequenz: Phase (R-Y)-(B-Y)
	(bei PAL-M Graufläche 54 %)		x		(G-Y)-Matrix
	2. NTSC		X		PAL-Schalter
	3 Horizontalstreifen mit NTSC-Burst Streifen 1: Farbbalken		x		NTSC-Demodulatoren; Phasenlage des Farbträgers am I- und Q-Demodulator
	Streifen 2: spez. kodiert Streifen 3: weiß/schwarz		x		G-Y-Matrix
	3. SECAM 4 Horizontalstreifen 1. Streifen: Multiburst 0,8 bis 4,8 MHz				
	Streifen: Farbbalken     beginnt mit Magenta     Amplitude 30/0/30/0		X X		Burst-Gate SECAM-Farbdemodulator
	3. Streifen: Farbbalken beginnt mit Magenta Amplitude 75/0/75/0		x		Burst-Gate
L	4. Streifen: Weißreferenz 75 %	<u>Y                                    </u>	<u></u>	<u> </u>	



Nr.	Signalart	Taste	S/W	Farbe	VCR	Zur Kontrolle
12.	Farbflächen	PURITY				
	3 Grundfarben:			×		Farbreinheit
	Rot		x	x	×	Interferenz zwischen Ton- und
	Grün					Farbträger
	Blau				X	Farb-AVR
					X	Chroma-Schreibstrom des
						Videorecorders
	3 Komplementärfarben:			i		
	Magenta					
	Gelb			]		
	Cyan					
	Weiß (100 % Y)		×	×	x	Weißeinstellung
	Schwarz		Î	x	x	Synchronisation

## 3.5.6 Zweifach-Kombination von Bildmustern

Bildmuster	144	of Air	We We	Set of S		, st. 68	Street Ch	Hed His	Bours 10	OHO LA	DON'S STATE OF THE PARTY OF THE	N. J. J. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	State of the state
Kreis		х	x	×	х	х	х	х	х	х	x	x	х
Mittenkreuz	х		х	х	х							х	х
Weißfläche	x	х		х	х		х	x		х			
Punkte	х	x	х										х
Gitter	х	x	x	x									х
Schachbrett	х								-				
Grautreppe	х		х					х		х			
Multiburst	х		х				х			x			
VCR-Bild	x												
Farbbalken	х		х				х	х					
DEM-Bild	х												
Farbflächen	x	х											
Schwarzfläche	x	x		х	x								

### 3.5.7 Sondertestbilder

Bildmuster	Farbfläche rot	Farbfläche grün	Farbfläche blau	Farbfläche magenta	Farbbalken
3 Horizontalstreifen	x *				х
6 horizontale Farbbalken		x *			x
Schwarz/Weiß-Bild			x*		х
100 Hz Test				x *	х

<sup>\*</sup> zuerst einschalten

#### Bildmusterkombinationen 3.5.8

Nr.	Testbild	Tasten PATTERN
13.	Kreis, Mittenkreuz	
14.	Kreis, Mittenkreuz, Gitter	
15.	Kreis, Gitter	
16.	Kreis, Gitter, Punkte	
17.	Kreis, Gitter, Mittenkreuz, Punkte	
18.	Gitter, Mittenkreuz, Punkte	
19.	Weiß, schwarzer Kreis	WHITE
20.	Weiß, schwarzes Gitter	WHETE
21.	Weiß, schwarzes Mittenkreuz	WHITE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T
22.	Weiß, schwarzes Mittenkreuz und Kreis	WHITE TO THE PARTY OF THE PARTY
23.	Weiß, schwarzes Gitter und Kreis	WHIE WHIE
24.	Weiß, schwarzes Gitter, Mittenkreuz und Kreis	WHIE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF
25.	Schachbrett, Kreis	
26.	Rot	
27.	Grün	
28.	Blau	
29.	Magenta Farbflächen, kombinierbar mit	PURITY
30.	Gelb Mittenkreuz und Kreis	
31.	Cyan	
32.	Weiß	
33.	Schwarz	



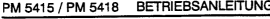
Nr.	Testbild	Tasten PATTERN
34.	Farbbalken, Kreis	COLOR BAR
35.	Weiß, Grautreppe	WHITE GREY SCALE
36.	Weiß, Multiburst	WHITE MULTI BURST
37.	Weiß, Farbbalken	WHITE COLOR BAR
38.	Multiburst, Grautreppe	MULTI GREY BURST SCALE
39.	Multiburst, Farbbalken	MULTI COLOR BAR
40.	Grautreppe, Farbbalken	GREY COLOR BAR
41.	Grautreppe, Farbbalken, Multiburst	GREY COLOR MULTI BURST
42.	Grautreppe, Farbbalken, Multiburst/*1, DEM	GREY COLOR MULTI DEM
43.	Grautreppe, Farbbalken, Multiburst/* <sup>1</sup> , DEM, Kreis	GREY COLOR MULTI DEM
44.	Grautreppe, Farbbalken, Multiburst/*1, VCR	GREY COLOR MULTI VCR
45.	Punkte, Mittenkreuz, Kreis	

\*1 linkes Bildmuster zuerst einschalten

# Weitere Kombinationen von Bildmustern sind möglich.

Nr.	Sondertestbilder	
1.	3 Horizontalstreifen	PURITY G COLOR BAR
2.	6 horizontale Farbbalken	PURITY R COLOR BAR
3.	Schwarz/Weiß-Bild	PURITY OR COLOR BAR
4.	100 Hz Test	PURITY OG COLOR BAR

PURITY zuerst einschalten



#### Anwendung der Bildmuster 3.5.9

Der Generator liefert eine Vielzahl von unterschiedlichen Testbildern bzw. Testbildkombinationen zum Prüfen und Abgleich von Fernsehempfängern, Monitoren, Videorecordern und Videoausrüstung. Es stehen Farb- sowie Schwarz/Weiß-Bildmuster zur Verfügung. Die folgenden Beschreibungen und Hinweise sollen dem Anwender einen Eindruck vermitteln, wie die Testbilder vorteilhaft angewandt werden. Jedes Bildmuster ist im Bildformat 16:9 und 4:3 verfügbar und wird mit der Taste 16:9 gewählt.

- Kreis auf schwarzem Hintergrund zur Prüfung der Gesamtlinearität und Geometrie. Der Kreis kann jedem Bildmuster außer dem Sondertestbild '100 Hz Test' zugefügt werden. Der weiße Kreis wechselt bei Wahl des weißen Testbildes automatisch in Schwarz, geeignet für Reflektions-Beurteilungen. Bei Umschaltung des Bildformates auf 16:9 werden zusätzlich kleine Kreise in den Ecken des Bildschirmes sichtbar.
- Mittenkreuz/Randkennzeichnung eignet sich zur Zentrierung von Monitoren und Bildschirm-Systemen sowie zur Kontrolle der Kissenverzeichnung und Ablenkungslinearität.
- Weißfläche 100 % mit Farbburst dient zur Weiß-Einstellung 'D' und Farbreinheitskontrolle; 3. auch wichtig zur Einstellung des maximalen Strahlstromes der Bildröhre. 'Weiß D' (6500 °K) ist das korrekte Weiß, das für eine natürliche Farbwiedergabe benötigt wird. Bei Videorecordern wird mit diesem Bildmuster der Helligkeitsschreibstrom überprüft.
- Punktmuster hauptsächlich zur Überprüfung der statischen Konvergenz, wobei nur weiße Punkte sichtbar sein dürfen. Farbige Punkte deuten auf eine fehlerhafte Konvergenz und Fokussierung hin.
- Gittermuster, Bildmitten- und Oben-Links-Kennzeichnung mit 17 vertikalen Linien bei 4:3 oder 21 vertikalen Linien bei 16:9 und 11 horizontalen Linien zur Kontrolle und Einstellung der dynamischen und der Ecken-Konvergenz. Zur Korrektur der Kissenverzeichnung ist ein O/W- und N/S-Abgleich erforderlich.
  - Wichtig ist, daß dieses Testbild ohne Zeilensprung generiert wird. Die Beurteilung ist bei ruhigem Testbild angenehmer. Ist dieses Testbild mit Zeilensprung erforderlich, so muß lediglich ein weiteres Testsignal, z.B. Kreis, Mittenkreuz oder Punktmuster zugeschaftet werden.
- Schachbrett, bestehend aus Quadraten in 6 x 8 Reihen bei 4:3 oder 6 x 11 Reihen bei 16:9 für die Bildröhrengrundeinstellung, wie z.B. Zentrierung, Fokussierung, horizontale, vertikale Aussteuerung und Linearität. Die Bandbreite kann durch Beobachtung der vertikalen Schwarz/Weiß-Übergänge überprüft werden: sie müssen scharf sein. Weiterhin weist dies Bildmuster Netzbrummstörungen auf die Synchronisation nach. Außerdem darf keine Bildstörung auftreten, die sich als Moiré bemerkbar macht (Ton wahlweise abschalten).



- 7. **Grautreppe** mit 8 gleichen Stufen von Schwarz bis Weiß über den gesamten Bildschirm; zum Auffinden von Linearitätsfehlern des Video-Verstärkers oder seiner Grundeinstellung. Ein Farbempfänger darf keine der 8 Stufen farbig anzeigen. Farbe bedeutet Fehleinstellung einer der Farbstrahlen. Die Grautreppe dient auch zur Prüfung der Kontrastschaltung.
- 8. **Multiburst** bestehend aus 8 gleichen Stufen vertikaler Auflösungslinien der Frequenzen 0,8 1,8 2,8 3,0 3,2 3,4 3,8 und 4,8 MHz. Hiermit wird die Linearität des Helligkeits oder Videoverstärkers überprüft, zusätzlich das Auflösungsvermögen von Monitoren und Videorecordern.
- VCR-Testbild zur Kontrolle der Bandbreite, Linearität, Empfindlichkeit und der automatischen Regelung (AGC) des VCR-Farbverstärkers. Dieses Prüfsignal gliedert sich in 4 horizontale Teilbereiche:
  - Horizontaler Weißbalken (100 %) über 1/6 des Bildes zur exakten Pegel-Einstellung
  - Multiburst-Signal mit 8 Frequenzpaketen; von den Paketen dienen 2,8 3,0 3,2 –
     3,4 MHz zum Hochpassfilter-Abgleich zur bestmöglichen Bildauflösung des VCR.
  - Sättigungstreppe mit 8 gleichen Stufen von 100 % bis 0 % zur Prüfung der Farbverstärker-Linearität und seiner automatischen Regelung.
     Wenn z.B. der Schreibstrom zu hoch ist, erscheint der letze Balken farbig, was nicht sein sollte.
  - Der unterste Teil besteht aus einem horizontalen Schwarzstreifen mit beweglichem weißen Feld zur VCR-Prüfung bei bewegten Bildern.
- 10. Farbbalken: Er besteht aus folgenden Vertikalflächen: Weiß, Gelb, Cyan, Grün, Magenta, Rot, Blau und Schwarz. Der Helligkeitsgrad ist von der jeweiligen Fernsehnorm abhängig und wird jeweils automatisch angepaßt. Mit dem Standard-Farbbalken ist eine umfassende Qualitätsbeurteilung der Farbwiedergabe, weiterhin Kontrolle der PAL-Kennung, der Farbträger-Regenerierung, der RGB-Verstärker sowie des Laufzeitunterschiedes von Farb- und Schwarz/Weiß-Signalen möglich.

Wenn der Farbbalken mit der Weißfläche kombiniert wird, erscheint diese im unteren Bilddrittel als Referenz für die Amplituden-Einstellung der Farbdifferenzsignale in Bezug auf das Leuchtdichtesignal an der Bildröhre. Dieses Signal ist auch für die Einstellung der Signalamplitude der Demodulatoren und Matrix-Schaltung geeignet, da der Ausgang mit dem Referenzbalken vergleichbar ist. Wenn z.B. die blaue und grüne Farbansteuerung ausgeschaltet ist, kann die Amplitude des R-Y Signals eingestellt werden und zwar so, daß kein Helligkeitsunterschied zwischen dem 5. und 6. Balken und dem horizontalen Referenzbalken erkennbar ist. Ähnlich kann die Amplitude des R-Y Demodulators eingestellt werden. Danach kann die Matrix überprüft werden, wobei nur die grüne Farbansteuerung eingeschaltet ist.



#### 11. Demodulator-Testbild

Das kombinierte Testbild ist in 4 horizontale Teile aufgeteilt. Das DEM-Testbild zeigt abhängig von der eingestellten FS-Norm PAL, NTSC oder SECAM unterschiedliche Farbkodierungen bzw. Bildinhalte.

#### **Demodulator-Testbild PAL:**

Teil 1 besteht aus 2 horizontalen Balken. Der erste enthält R-Y und B-Y Informationen, wobei G-Y Null ist. Der zweite Balken daneben ist unbunt bei 50 % Luminanz.

Teil 2 besteht aus 4 Farbquadraten mit den im Bild angegebenen Farbinformationen. Die ersten beiden Quadrate sind PAL-kodiert. Dieser Teil dient zur Prüfung der Farbdemodulatoren

Teil 3 besteht aus 4 farb-kodierten Quadraten, die aber auf einem gut eingestellten Fernsehempfänger oder Monitor keine Farben zeigen sollen: alle 4 Quadrate sollen grau sein. Beide R-Y Signale sind NTSC-kodiert, haben also keinen 180°-Phasenwechsel jede Zeile. Der Burst ist PAL-kodiert; er überprüft die richtige Funktion des PAL-Schalters in Farbempfängern.

Die B-Y Signale der letzten beiden Quadrate wechseln ihre Phase um 180° von Zeile zu Zeile.

G-Y	′ = 0	Y = 50 %						
Δ	Δ	□	□					
±(R-Y)	∓(R−Y)	+(B−Y)	-(B-Y)					
= 0.28	= 0.28	= 0.5	= 0.5					
Δ	Δ	□	□					
+(R-Y)	(R-Y)	±(B-Y)	∓ (B-Y)					
= 0.28	= 0.28	= 0.5	= 0.5					
	Referenz Y = 50 % (*)							

$$\Delta$$
 (B-Y) = 0  $\Box$  (R-Y) = 0 (\*) 54 % bei PAL M

#### Prüfung der Laufzeitschaltung

Der dritte Teil des Bildmusters ist entwickelt worden, um Amplituden- und Phasenfehler der PAL-Laufzeitschaltung (64 µs) erkennen zu können. Ein Jalousie-Effekt erscheint, wenn Abgleich nötig ist. Es ist möglich, Amplituden- und Phasenfehler getrennt zu erkennen, da sie in unterschiedlichen Balken als Jalousie-Effekt auftreten. Da das R-Y Signal im ersten und zweiten Quadrat NTSC-kodiert ist, sollten die Laufzeitschaltung und der PAL-Schalter jede R-Y Information eliminieren, da diese in aufeinander folgenden Zeilen der ersten beiden Quadrate subtrahiert wird.

Wenn ein Amplitudenfehler zwischen direktem und verzögertem Signal auftritt, wird der Differenz-Ausgang der Verzögerungsschaltung ein R-Y Signal im ersten und zweitem Quadrat aufzeigen. Der PAL-Schalter wird dies Signal in aufeinander folgenden Zeilen invertieren, was zum Jalousie-Effekt führt.

Wenn ein Phasenfehler zwischen direktem und verzögertem Signal auftritt, zeigt sich der Jalousie-Effekt auch im dritten und vierten Quadrat. Weiterhin tritt er auch im gelblichen Horizontalbalken des obersten linken Testbildteils auf.

#### **Demodulator-Test**

Das Bildmuster kann auch zur Fehlersuche in einem weiteren wichtigen Teil des Farbfernsehempfängers, den Modulatoren, angewandt werden. Die Farbträgerfrequenz muß den Modulatoren in richtiger Phasenlage zugeführt werden. Ist das nicht der Fall, erscheint Farbe in allen 4 Quadraten. Wenn die Phasenlage des Farbträgers an den Demodulatoren korrekt ist, demoduliert der R-Y Demodulator nur das R-Y Signal, der B-Y Demodulator nur das B-Y Signal.

Wenn der Farbhilfsträger einen Phasenfehler hat, gelangt das R-Y Signal über den B-Y Demodulator in das dritte und vierte Quadrat. Ähnlich kann der R-Y Demodulator B-Y Information erhalten, so daß Farbe im ersten und zweiten Quadrat erscheint. Somit läßt ein 'allgemeiner Phasenfehler' des Hilfsträgers an beiden Demodulatoren falsche Signale passieren. Der Fehler wird als Farbe in allen 4 Quadraten sichtbar.

Ein Phasenfehler, der nur auf den um 90° versetzten Farbträger begrenzt ist, läßt nur an einem Demodulator falsche Information durch, so daß Farbe nur in den ersten oder letzten beiden Quadraten sichtbar wird, abhängig von Empfängertyp.

#### **Demodulator-Testbild NTSC:**

Teil 1 des Testbildes stellt einem Standard-Farbbalken dar, der aus sieben Vertikalflächen besteht: Weiß, Gelb, Cyan, Grün, Magenta, Rot und Blau. Der Farbbalken hat die Pegelwerte 77/7.5/77/7.5 und gleicht dem 1. Teil des SMPTE Standard-Farbbalkensignals.

Teil 2 besteht aus zwei horizontalen Flächen. Der linke Teil beinhaltet Informationen, worin unter anderem die Information auf der Q-Achse Null entspricht. Der rechte Teil zeigt ein Signal, worin die Information auf der I-Achse Null entspricht. Mit diesen beiden Bildbestandteilen können grundsätzlich die Q- und I-Demodulatoren überprüft werden. Der unterste Streifen beinhaltet den maximalen Weißpegel.

(Y = 100 %) und Schwarzpegel (Y = 7.5 %). Dieser Teil kann zum Abgleich des Kontrasts (Unterschied zwischen Weiß- und Schwarzpegel) und der Helligkeit (Schwarzpegel) des Bildschirms verwendet werden.

weiß (y = 77 %)	gelb	cyan	ປກູນອີ	magenta	rot	blau	blau
	= 54 = 0.2		= 0		' = 54 Q = 0.		= 0
wei	в <b>(</b> Y =	100	%)	schw	/arz (Y	= 7.	ر (% 5

#### **Demodulator-Testbild SECAM:**

Das kombinierte Testbild ist in 4 horizontale Teile aufgezeilt, siehe Bild.

Teil 1 besteht aus einem Multiburst-Signal, das sich aus 8 gleichen Stufen vertikaler Auflösungslinien von 0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.4 - 3.8 - und 4.8 MHz zusammensetzt. Teil 2 zeigt ein Farbbalken-Signal, bestehend aus 8 Farbflächen:

Magenta, Gelb, Cyan, Grün, Rot, Blau und Schwarz. Die reduzierte Farbamplitude beträgt 30/0/30/0. Dieser Teil des Testbildes ist speziell zur Überprüfung des 'Burst-Gates' im Empfänger geeignet.

Teil 3 zeigt das gleiche Farbbalken-Bildmuster wie Teil 2, nur die Farbamplitude entspricht den CCIR Empfehlungen (Amplitude 75/0/75/0).

Teil 4 besteht aus einem horizontalen Weißbalken bei 75 % Luminanz, der als Referenz dient.

	A	ıfigs.	Linier	0.8 .	. 4 M	Hz				
30%										
М	Υ	Ċ	G	М	R	В	вк			
			75%				0%			
М	Υ	С	G	М	R	В	вк			
$\Box$	Referenz weiß Y = 75 %									

M = magenta, Y = gelb, C = cyan, G = grün, R = rot, B = blau, BK = schwarz

12. **Farbreinheitssignale** sind die drei Primärfarben Rot, Grün und Blau. In einem korrekt eingestellten Empfänger erzeugt der jeweilige Elektronenstrahl der Bildröhre nur eine Art von Farbpunkten oder Farbstreifen auf dem Bildschirm. Besonders das Rot-Signal ist für die Kontrolle der Farbreinheit geeignet. Bei Wahl von ROT darf nur die eine Farbe sichtbar sein; jede andere Farbe deutet darauf hin, daß die Farbreinheit abgeglichen werden muß.

Das Grün-Signal wird bei 'In-line'-Röhren zur Beurteilung von Geometrieverzerrungen benutzt und dient als Referenzraster, da sich die grüne Kanone in Achsenmitte der Bildröhre befindet. Auch Blau ist zur Überprüfung der Farbgüte notwendig.

Die Komplementärfarben Magenta, Gelb und Cyan sind durch Kombination der entsprechenden Primärfarben wählbar.

Die Farbreinheitssignale werden auch zur Überprüfung auf Interferenz zwischen Bild- und Tonträger angewandt. Weil die Bildmuster 75 % Sättigung haben, dienen sie auch bei Videorecordern zum Abgleich des Chroma-Schreibstroms.

Zusätzlich zu den Primär- und Sekundärfarben kann 100 % Weiß gewählt werden, ebenso wie Schwarz (keine Videoinformation) zur Überprüfung der vorderen und hinteren Schwarzschulter der Synchron-Impulse.



#### 3.5.10 Videosignal

Das vom Generator erzeugte Videosignal (FBAS) steht an der BNC-Buchse VIDEO OUT zur Verfügung, wenn nicht die Betriebsart VIDEO EXTERN eingeschaltet wurde. Das gleiche Signal wird an der Scart-Buchse AUDIO/VIDEO OUT angeboten (Pin 19). Die Amplitude des Videosignals beträgt 1 Vss an 75  $\Omega$ , wenn sich der Amplitudenregler VIDEO AMPLITUDE in Raststellung '1 V' befindet; sie kann von 0 ... 1,5 Vss eingestellt werden.

Das im FBAS-Videosignal enthaltene Farbsignal und das Farbträger-Synchronsignal (Burst) ist mit dem Potentiometer für die Farbamplitude CHROMA AMPL von 0 ... 150 % einstellbar. In der Raststellung '100 %' entspricht die Amplitude des Farbartsignals der eingestellten Norm.

In Abhängigkeit vom eingestellten Bildformat der Testbilder wird dem Schaltspannungsausgang (FBAS-Status) der Scart-Buchse eine entsprechende Kontrollspannung zugeführt (Pin 8).

Ist die Betriebsart Video extern eingeschaltet, kann das Bildträgersignal mit einem externen Video-Signal (BAS bzw. FBAS) moduliert werden, wobei die Amplitude 1 Vss betragen sollte. Das externe Signal wird der Eingangs—Buchse VIDEO IN zugeführt und steht an der Buchse VIDEO OUTPUT sowie an der Scart-Buchse zur Verfügung.

Das Potentiometer für die Farbamplitude sollte in Position '0' gestellt werden, um eventuell auftretende Störungen zu vermeiden (vertikal durchlaufender Streifen), die durch Übersprechen entstehen können. Der externe Videoeingang wird beim internen Betrieb abgeschaltet.

#### 3.5.11 Synchronisation, Triggern

Zum Triggern der Zeitbasis eines Oszilloskops bzw. Signalform-Monitors liefert der Generator ein kombiniertes Synchronsignal an der Buchse LINE/FIELD SYNC OUT. Die Amplitude (EMK) der zeilen-synchronen Impulse beträgt 2,6 Vss, die der Halbbild-Impulse 5 Vss. Mit diesem Triggersignal ist eine bequeme Synchronisation von V- und H-Signalen möglich.



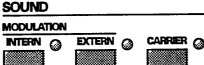
#### 3.5.12 Mono-Ton

Dieses Kapitel beschreibt nur Geräte, die mit Mono-Ton ausgestattet sind. Geräte mit Stereobzw. NICAM-Ton haben ein erweitertes Tastenfeld und sind in gesonderten Kapiteln beschrieben. Das Tonsignal wird durch Frequenzmodulation des hochfrequenten Tonträgers übertagen (nur bei PM 5418 wird in der Fernsehnorm SECAM L der Tonträger AM-moduliert). Die Tonträgerfrequenz ist von der verwendeten Fernsehnorm abhängig, z.B bei PAL B,G,H 5.5 MHz und bei PAL I 6.0 MHz. Nähere Einzelheiten sind in Kapitel 4.3 aufgeführt.

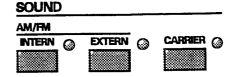
Bei Fernsehstationen liegt die Tonträgerfrequenz oberhalb des jeweiligen Bildträgers, während PM 5415 und PM 5418 Zweiseitenbandsignale erzeugen. Dieses ist für die Überprüfung von Fernsehausrüstungen unerheblich. Die richtige Tonträgerfrequenz wird automatisch durch die Einstellung mit den Daumenrad-Schaltern PAL/NTSC bzw. SECAM vorgenommen, die sich auf der Rückwand des Gerätes befinden.

Die Einstellung der Tonsignale erfolgt mit dem Tastenfeld SOUND. Zugeordnete LEDs zeigen den jeweiligen Betriebszustand AUS/EIN an. Nach dem Einschalten des Tonträgers kann es einige Sekunden dauern, bis die genaue Frequenz erreicht wird.









- Mit der Taste CARRIER wird der Tonträger ein- und ausgeschaltet.
- Mit der Taste MODULATION INTERN wird das vom Gerät erzeugte 1/kHz Tonsignal ein- und ausgeschaltet oder von externer auf interne Tonmodulation umgeschaltet.
- Mit der Taste MODULATION EXTERN kann auf externe Tonmodulation geschaltet werden. Das externe Tonsignal ist über die Buchse AUDIO INPUT (Pin 3/5) an der Rückseite des Generators einzuspeisen.
- Das HF-Signal enthält nur den unmodulierten Tonträger, wenn die Taste CARRIER eingeschaltet und die MODULATION INTERN/EXTERN ausgeschaltet ist.

#### **Betriebsarten Mono-Ton**

Betriebsarten	Ton-	Modulation Anmerk		Anmerkung
Ton/Modulation	träger CARRIER	INTERN	EXTERN	
Tonträger und Ton ausgeschaltet	0	0	0	
Mono, Tonsignal ausgeschaltet	×	0	0	
Mono, Tonsignal 1 kHz	×	×		
Mono, externes Tonsignal	×		×	ext. Tonsignal an Buchse AUDIO IN, Pin 3 oder 5

0 = Betriebsart ausgeschaltet

x = Betriebsart eingeschaltet

#### 3.5.13 Speichern von Geräteeinstellungen, STORE-Funktion

Zehn Geräteeinstellungen können zur vereinfachten Bedienung in den Speicherplätzen 0 ... 9 abgelegt werden. Dieses geschieht mit der Taste STORE und einer Zifferntaste. Gespeichert werden alle Funktionen außer den manuellen Amplitudeneinstellungen für Video, Chroma und Hochfrequenz.

- Nach Betätigung der Speichertaste STORE sind nur die Ziffernstasten 0 ... 9 und die RECALL-Taste bedienbar.
- Die Taste RECALL bricht den eingeleiteten Speichervorgang ab.
- Wurde einer Frequenzeinstellung eine Kanalnummer zugeordnet, so wird diese mit abgespeichert.
- Eine Kanalnummer kann einem belegten Speicherplatz auch nachträglich zugefügt werden, siehe unten.

#### Beispiel zur Speicherung:

Die vorhandene Geräteeinstellung soll im Speicherplatz 3 abgelegt werden.



#### **Zuordnung von FS-Kanalnummern und Speicherung**

Viele Anwender arbeiten gerne mit Fernseh-Kanalnummern. Mit diesem Gerät können 11 komplette Geräteeinstellungen über Kanalnummern aus dem Speicher aufgerufen werden, wenn vorher im Speicher eine Zuordnung von Kanalnummer zur Bildträgerfrequenz gemacht wurde. Die Tabelle 'VHF/UHF-Frequenzkanäle für verschiedene FS-Normen' im Anhang B kann dabei zu Hilfe genommen werden.

- Die Zuordnung Kanalnummer Frequenz kann beliebig erfolgen.
- Die eingegebene Kanalnummer wird auf den angezeigten Speicher geschrieben.
- 10 Kanalnummern k\u00f6nnen in die Speicherpl\u00e4tze 0 ... 9 gespeichert werden.
- Die 11. Kanalnummer wird belegt, wenn im Anzeigefeld der Speicherplatz '-' angezeigt wird;
   die momentan eingestellte Frequenz wird mit der gewünschten Kanalnummer gespeichert.
   Dieser Speicher ist nur mit der Tastenwahl 'RECALL CH nr nr' verfügbar.
- Bei Eingabe der Kanalnummer erfolgt keine Prüfung auf mehrfache Belegung von gleichen Kanalen. Bei Aufruf würde dann immer der niedrigste Speicherplatz erscheinen.

#### Eingabekorrektur

- Die RECALL-Taste bricht den Eingabevorgang ab (nur vor 2. Ziffer möglich); der alte Wert erscheint wieder in der Anzeige.
- Mit der INPUT-Taste wird die Eingabe neu eingeleitet.
- Gespeicherte Kanalnummern werden durch Neueingabe überschrieben.

Beispiel zur Abspeicherung von Frequenz, Speicherplatz und Kanalnummer:

Bildträger

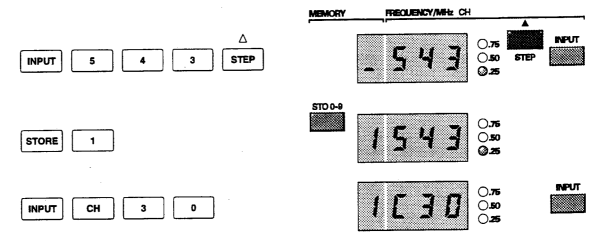
543,25 MHz

Speicherplatz 1

Kanal

30 (UHF/IV Standard G)

Tastenfolge:



Soll einer bereits abgespeicherten Frequenz der entsprechende Kanal zugeordnet werden, so ist nur der 3. Eingabeschritt erforderlich:

digit digit INPUT

#### Geräteeinstellung durch Aufruf von Speicherplätzen, RECALL-Funktion 3.5.14

Die Bedienung des Gerätes wird erheblich vereinfacht, wenn häufig verwendete Geräteeinstellungen des Anwenders im batteriegepufferten Speicher des Gerätes abgelegt werden. 10 Speicherplätze stehen dafür zur Verfügung. Soweit erforderlich, müssen Amplitudeneinstellungen für Video, Chroma und HF-Bildträger manuell vorgenommen werden.

- Mit den Tasten RECALL und einer Ziffer '0 ... 9' werden gespeicherte Geräteein stellungen des gewünschten Speicherplatzes aufgerufen.
- Mit den Tasten RECALL, CH und 2 Ziffern '0 ... 9' kann die Geräteeinstellung erfolgen, wenn vorher im Speicher eine Zuordnung von Fernseh-Kanalnummern gemacht wurde.
- Wird eine Kanalnummer aufgerufen, die sich nicht im Speicher befindet, so erscheint in der Anzeige 'nFnd' (not found); anschließend wird wieder die alte Einstellung angezeigt.



#### Beispiele:

Im Speicher 1 wurden folgende Daten abgelegt:

Bildträger

543,25 MHz

Kanal

30

Bildmuster

Grautreppe

Ton

1 kHz, intern

#### Beispiel 1, Aufruf im Speicherplatz:

RECALL 1

FEOLENCY/MH₂ CH

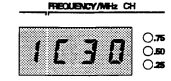
1543
○.75
○.50
②.25

Im Anzeigefeld erscheinen Speicherplatz und Bildträgerfrequenz.

Alle im Speicherplatz 1 abgelegten Geräteeinstellungen werden ausgeführt.

#### Beispiel 2, Aufruf mit Kanalnummer:

RECALL CH 3 0



Im Anzeigefeld erscheinen Speicherplatz und Kanalnummer. Alle im Speicherplatz 1 abgelegten Geräteeinstellungen werden ausgeführt.

#### Weitere Möglichkeiten:

- Mit der Taste RECALL und anschließend wiederholter Betätigung von STEP △ oder STEP ▽
  werden die Speicherplätze 0 ... 9 schrittweise aufgerufen. Als Ausgangspunkt gilt dabei der
  momentan eingestellte Speicherplatz.
- Der jeweils eingeschaltete Speicherplatz blinkt in der Anzeige.
- Mit den Zifferntasten '0 ... 9' kann ein gewünschter Speicherplatz direkt aufgerufen werden.
- Durch Drücken der INPUT-Taste wird die Betriebsart beendet, d.h. Bildmuster und Tonbetriebsarten k\u00f6nnen \u00fcber die Tastatur eingestellt werden.
- Mit den Tasten RECALL und Punkt'.' wird das Hochfrequenzsignal an der Buchse RF OUTPUT im 10 Sekunden-Takt aus- und eingeschaltet.
   Diese Funktion wird durch Drücken irgendeiner Bedientaste beendet.

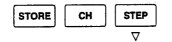
Synchronisation und automatische Tonumschaltungen an Fernsehempfängern können in dieser Betriebsart im Dauerversuch getestet werden.

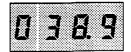


#### 3.5.15 Initialisierung von 10 Speicherplätzen

Eine definierte Belegung der 10 Speicherplätze mit Geräteeinstellungen (Frequenz, Bildmuster und Tonmodulation) ist aus dem eingebauten Betriebsprogramm (PROM) möglich.

Tastenfolge:





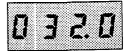
Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Geräteeinstellungen werden in den Speicherplätzen 0 ... 9 abgelegt. Die Daten vom Speicherplatz 0 werden sofort ausgeführt.

Speicherplatz	Kanal	Frequenz (MHz)	Bildmuster	Tonmodulation	
0 *		38.9	für alle Speicher-	INTERN 1 kHz	
1	4	62,250	plätze Bildmuster-		
2	5	175,250	kombination Nr. 42		
3	12	224,250	GREY		
4	21	471,250	SCALE		
5	35	583,250	COLOR		
6	40	623,250	BAR		
7	70	863,250	MULT		
8	*	133,250	BURST		
9	*	287,250			
•		,	DEM	į.	

<sup>★</sup> Zuordnung und Aufruf ohne Kanainummer

Eine weitere Initialisierung der 10 Speicherplätze mit bestimmten Frequenzen des Bildträgers (Bereichsgrenzen) ist möglich mit der Tastenfolge:





Die Daten vom Speicherplatz 0 werden sofort ausgeführt. Die vorherigen Bild- und Toneinstellungen werden übernommen.

Eine Kanalnummer wird nicht zugeordnet.

Die Speicherplätze werden wir folgt belegt:

Speicherplatz	Frequenz (MHz)	Speicherplatz	Frequenz (MHz)
0	32,000	5	299,750
1	89,900	6	470,000
2	90,000	7	679,750
3	179,750	8	680,000
4	180,000	9	900,750

#### Hinweis:

Durch diese Initialisierungen werden abgelegte Speicherinhalte überschrieben und sind damit verloren.

Eine Überschreibung von einzelnen Speicherinhalten ist möglich und wurde im Kapitel 3.5.14 beschrieben.

#### 3.5.16 Y/C & RGB-Einheit

Moderne Video-Geräte können direkt über Y/C bzw. RGB-Signale angesteuert werden. Wegen der Verwendung von größeren Bandbreiten im Übertragungsweg wird eine bessere Bildqualität erzielt. Bei Verwendung des Y/C-Signals, das Luminanz- und Farbsignal werden getrennt geführt, wird ein Farbübersprechen vermieden und eine verbesserte Farbwiedergabe erreicht.

Während das Y/C-Signal an einer 4-poligen S-Buchse (Hosiden) zur Verfügung steht, wird das RGB-Signal, Composite Sync und Farbhilfsträger an 5 BNC-Buchsen an der Rückwand angeboten.

Ausgangspegel an den Y/C und RGB-Buchsen (an 75  $\Omega$ ):

R-G-B-Signale ( $V_{ss}$ ): 0,7 V Y/C-Signale ( $V_{ss}$ ): 1,0 V Farbträger ( $V_{ss}$ ): 1,0 V

Composite Sync: 2,0 V (negativ von 0 V ausgehend)

Die Farbträgerfrequenz und der Videopegel sind von der eingestellten Fernsehnorm abhängig (siehe Technische Daten).

Wenn das DEM- oder VCR-Testbild eingeschaftet ist, werden nur die Luminanz-Signale dargestellt.

#### Composite Sync in Grün

Sollte zur Ansteuerung von Monitoren ein zusätzlicher Sync im RGB-Signal 'GRÜN' erforderlich sein, so kann dieses durch eine Steckbrücke (X002) auf der Y/C & RGB-Einheit eingestellt werden. Bei Werksauslieferung befindet sich der Stecker in AUS-Stellung.



# 4 TECHNISCHE DATEN

#### 4.1 SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Dieses Gerät ist gemäß Schutzklasse I, IEC 348, IEC 1010, VDE 0411, Sicherheitsbestimmungen für Meß- und Regeleinrichtungen, gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender die Hinweise und Warnvermerke beachten, die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung enthalten sind.

# 4.2 KENNDATENANGABEN, SPEZIFIKATIONEN

Zahlenwerte mit Toleranzangaben werden vom Hersteller garantiert.

Zahlenwerte ohne Toleranzangabe sind Durchschnittswerte eines Seriengeräts.

Diese Kenndaten gelten nach einer Anwärmzeit des Geräts von 30 Minuten (Bezugstemperatur 23 °C). Falls nicht anders angegeben, beziehen sich relative und absolute Toleranzen auf den eingestellten Wert.

## 4.3 KENNWERTE DER FERNSEHNORMEN

Fernsehnormen PAL und NTSC für PM 5415 / PM 5418

Fernsehnorm	М	B,G,H	D	ı	Ñ⋆	M *
Fernseh- und Farb-Standard	RTMA, NTSC	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	RTMA, PAL
Zeilen pro Bild	525	625	625	625	625	525
Halbbildfrequenz (Hz)	60	50	50	50	50	60
Zeilenfrequenz (Hz)	15734	15625	15625	15625	15625	15734
Farbträgerfrequenz (MHz)	3,579545	4,433619	4,433619	4,433619	3,582056	3,575611
Abstand Tonträger zu Bildträger (MHz)	4,5	5,5	6,5	6	4,5	4,5
Tonmodulation	FM	FM	FM	FM	FM	FM
Preemphase (μs)	75	50	50	50	75	75
Art der Farbträger- Modulation	Quadraturmodulation der Amplitude mit unterdrücktem Träger					
übertragene Farbsignale	1. Ei 2. Eq	1. Zeilen-sequentiell E'v und -E'v 2. E'u				

<sup>\*</sup> Farbträger PAL M/N nur verfügbar in TXI- und TDSI-Versionen oder mit PM 9546

#### Fernsehnorm SECAM für PM 5418

Fernsehnorm	SECAM B,G,H	SECAM D,K,K1	SECAM L
Abstand Tonträger zu Bildträger (MHz)	5,5	6,5	6,5
Art und Polarität der Video-Modulation	A3F neg.	A3F neg.	A3F pos.
Art der Tonmodulation	FM	FM	AM
Farbträgerfrequenz (MHz)	F <sub>OB</sub> = 4,250000 F <sub>OR</sub> = 4,406250		
Art der Farbträger-Modulation	Frequenzmodulation		
übertragene Farbsignale	Zeilen-sequenziell D'R und D'B		
Zeilenfrequenz (Hz)	15625		
Halbbildfrequenz (Hz)	50		

#### **BILDTRÄGER** 4.4

Frequenzbereiche	

32 ... 900 MHz

Einstellung

Tastatur

Auflösung

100 kHz Schritte 250 kHz Schritte 32,0 ... 99,9 MHz

>100 MHz

**Abstimmung** 

Schritt-Tasten

in positive oder negative

Richtung; bei Festhalten der Taste erhöhte Abstimmungs-

geschwindigkeit 32,0 ... 44,9 MHz

100 kHz Schritte

>45,0 MHz

250 kHz Schritte

32 ... 300 MHz

≤ 25 kHz

300 ... 470 MHz

≤35 kHz ≤50 kHz

470 ... 900 MHz

Speicher/Aufruf

10 Speicherplätze

a) 10 HF-Frequenzen

b) wie a) gespeichert

als Kanal-Nr.

Anzeige

Toleranz

4-stellige Ziffern-

anzeige

7-segment LED-Anzeige

1. Stelle: Speicher/Aufruf-Nr.

2., 3., 4. Stelle:

a) 3 Stellen für Frequenz 3 LEDs für 250/500/750 kHz

Schritte

b) FS-Kanal-Nr. (z.B. C21)

#### 4.5 **HF-AUSGANG**

10 mV Ausgangsspannung  $\pm 2 \, \text{mV}$ Toleranz  $\pm 2 dB$ Amplitudengang  $\pm 3 dB$  $\pm 2 dB$ 75 Ω Impedanz >60 dB **BNC-Buchse** 

32 ... 300 MHz ) bei max. 300 ... 470 MHz } HF-Ampli-470 ... 900 MHz J tude

stetig einstellbar

#### 4.6 BILDTEIL

**Video-Modulation** 

Abschwächung HF-

**Amplitude** 

Fernsehnorm Polarität HF Synchronsignal **HF Austastwert** HF Weißwert

AM

alle außer L SECAM L positiv negativ 5 ... 20 % 100 % 30 %

5 ... 20 % 100 % 100 % 10 ... 30 %

nur Geräte mit NICAM/

intern/extern umschaltbar

SECAM nur PM 5418

BTSC Ton

**VIDEO-Eingang** 

HF Weißwert

Impedanz Eingangsspannung überlagerter Gleichspannungsanteil

max. zulässige Eingangsspannung

±5 V

75 Ω

1 Vss

**BNC-Buchse** 

max. zulässig ohne Signalstauchung

Polarität Kopplung Weißwert positiv **DC-Kopplung** 

-2 V ... +2 V

Klemmung auf Sync

**VIDEO-Ausgang** 

**BNC-Buchse und** Scart (Euro-AV)-Buchse

75 Ω Impedanz Spannung 0 ... 1,5 V 1 V Nennwert <5% Toleranz 1,5 V maximaler Wert Toleranz <8% Weißpegel positiv **Polarität** DC-Kopplung Kopplung  $0 \pm 0.2 \, V \, DC$ Austastpegel

stetig, an 75  $\Omega$ 

in Raststellung

bei 1 V

4.7

4.7.1

Toleranz

Austastung des Farbträgers



Video-Pegel		
Fernsehnorm	B,D,G,H,I,N	
Synchronpegel Austastpegel Schwarzpegel Weißpegel	-43 % ±3 % -40 % ±3 % 0 % 0 % 7,5 % ±2,5 % 100 %	100 % = Schwarz bis Weiß
Weispogo.	100 /0   100 /0	★ SECAM nur bei PM 5418
Impulsformung		für Luminanz- und Synchron- signal, außer Multiburst und Videotextsignale
Filtertyp	sin <sup>2</sup> -Filter	
2T-Impuls  - Impulsbreite auf halber Amplitudenhöhe	200 ±10 ns	bei Gitter und Mittenkreuz
Schaltspannung		Scart (Euro-AV)-Buchse, Pin 8 FBAS-Status, automatisch gesteuert durch eingestelltes Bildformat 4:3 / 16:9
Ausgangsspannung (DC)  - Bildformat 4:3  - Bildformat 16:9  - kein Signal	+9,5 V +12 V +4,5 V + 7 V 0 V	bei Netzabschaltung
- Impedanz	≤10 kΩ	٠
FARBTEIL		Farbträger PAL M/N nur verfügbar in den Versionen -TXI und -TDSI oder PM 9546
PAL/NTSC		
Fernsehnorm	B,D,G,H,I,M,N M	PAL NTSC
Farbträgerfrequenz	4,433619 MHz 3,579545 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz	PAL B,D,G,H,I NTSC PAL M PAL N  requenz
- Toleranz	<30 ppm	für Grundversionen
<ul><li>Toleranz</li><li>Temperatureinfluß</li><li>Alterung</li></ul>	<1 ppm (bei 23 °C) 2 ppm 2 ppm/Jahr	bei NICAM/BTSC-Ton und -TXI Version
Farbträgerfrequenz	4,433619 MHz	NTSC/4,433 (keine Verkopp- lung mit Zeilenfrequenz)

<100 ppm (bei 23 °C)

normgerecht

4.7.2

Far	bburst		in jedem Testbild außer weißem Gitter
Am	plitude	0 150 %	Burst gemeinsam mit Farb- signal einstellbar;
-	Nennwert	100 %	der Sync-Amplitude; in Raststellung;
-	Einstellbereich	0 150 %	stetig einstellbar
Pha	ase	± 135° -180°	PAL, bezogen auf E'u-Achse NTSC, bezogen auf E'u-Achse
	Toleranz	≤3°	
Far	bsignal		
Am	plitude		Farbsignal gemeinsam mit Burst einstellbar;
-	Nennwert	100 % ±5 %	in Raststellung;
- Far	Einstellbereich bwinkeltoleranz	0 150 % ≤3°	stetig einstellbar
SE	CAM-Farbteil		nur PM 5418
Fer	nsehnorm	B,G,H,D,K,K1,L	SECAM
Far	bträgerfrequenz		
		$f_{OR} = 4,406250 \text{ MHz}$ $f_{OB} = 4,250000 \text{ MHz}$	verkoppelt mit Zeilenfrequenz
-	Toleranz	≤30 ppm	Grundversionen
- - -	Toleranz Temperatureinfluß Alterung	<1 ppm (bei 23 °C) 2 ppm 2 ppm/Jahr	für NICAM/BTSC-Ton- und -TXI-Versionen
Ke	nnimpulse (Zeile und Bild)		nicht im Gittermuster
Am	plitude		zusammen mit Farbsignal einstellbar
-	Nennwert		N. 1
	- D'R-Zeilen - D'B-Zeilen	540 +40 -50mV 500 ±50 mV	bei Luminanz- Amplitude 0,7 V
-	Einstellbereich	0 150 %	
Lag	ge	Zeilen 7 15	Halbbild 1, 3, 5

Zeilen 320 ... 328

Halbbild 2, 4, 6 ...

**Farbburst** 

nicht im Gittermuster

**Amplitude** 

zusammen mit Farbsignal

einstellbar

Nennwert

-- D'R-Zeilen -- D'B-Zeilen  $215 \pm 23 \text{ mV}$ 

 $167 \pm 18 \text{ mV}$ 0 ... 150 %

bei Luminanz-Amplitude 0,7 V

Einstellbereich

Austastung des Farbträgers

 $5.6 \pm 0.2 \, \mu s$ 

nach Vorderflanke des Zeilen-Synchronimpulses; während der Halbbild-Austastlücke außer während der Kennimpulse und außer während

Zeile 23

**Farbsignal** 

Amplitude

D'R = -1.9 (E'R - E'Y)

D'B = 1,5 (E'B - E'Y)

Nennwert

100 %

in Raststellung; bestimmt von

Glockenkurvenfilter

Einstellbereich

0 ... 150 %

Farbkorrektur

Preemphase für niedrige

Frequenzen;

Glockenkurvenfilter für hohe Frequenzen

Modulationstoleranz

 $\Delta fR = \pm 280 \pm 9 \text{ kHz}$ 

für Rot-signal des Farbbalkenmusters

 $\Delta fB = \pm 230 \pm 7 \text{ kHz}$ 

für Blausignal des **Farbbalkenmusters** 

Glockenkurvenfilter

Mittenfrequenz

4,286 ±0,020 MHz

## 4.8 TESTBILDER

Farbträger PAL M/N nur verfügbar in Versionen -TXI und -TDSI oder PM 9546

### 4.8.1 Grund-Testbilder

### 1. Kreis

zu allen Grund-Testbildern zuschaltbar außer Testbild 100 Hz TEST; wechselt auf schwarzen Kreis bei "Weißfläche".

S/W-Bild mit Farbburst

	Bildformat					
	4 :	3	16	: 9		
	Zeilen-Norm Zeilen-Norm			-Norm		
	625	525	625	525		
Beschreibung	ein we		Bildschirmm Hintergrund	itte auf		
	ein zusätzlicher in jeder Bildschirmech					
Pegel Y						
- Weiß - Schwarz	100 % 0 %	100 IRE• 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE		
Durchmesser des Mittenkreises – horizontal	31,6 μs ±50 ns	31,4 μs ±50 ns	23,6 μs ±50 ns	23,4 μs ±50 ns		
vertikal, pro Halbbild	Zeile 48 286	Zeile 43 241*	Zeile 48 286	Zeile 43 241∗		
Durchmesser der Zusatzkreise – horizontal	_	_	7,2 μs ±50 ns	7,14 μs ±50 ns		
<ul><li>vertikal, pro Halbbild</li><li>obere Kreise</li></ul>	-	-	Zeile 47 119	Zeile 42 102∗		
<ul><li>untere Kreise</li><li>1 IRE = 1 %</li></ul>	_	-	Zeile 215 287	Zeile 182 242*		

\* bei PAL M drei Zeilen abziehen

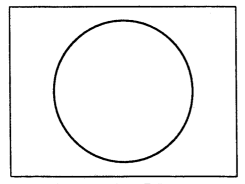


Fig. 1 Kreis; 625 / 525 Zeilen; Bildformat 4:3

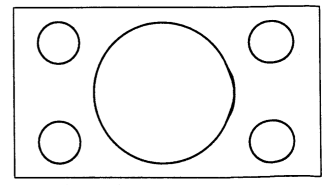


Fig. 2 Kreis; 625 / 525 Zeilen; Bildformat 16:9

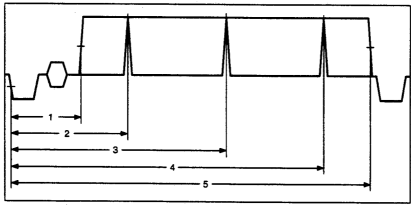


## 2. **Mittenkreuz** mit Randkennzeichnung

# S/W-Bildmuster mit Farbburst

		Bildf	ormat	
	4	: 3	10	6:9
	Zeilen	-Norm	Zeile	n-Norm
	625	525	625	525
Beschreibung		tenkreuz und nungen mit 3		eißen Rand- rschreibung
Pegel Y				
Weiß     Schwarz	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE
Überschreibungs-Kennzeichnung – horizontal – vertikal	abwechs. Schwarz-Weiß-Randkennzeichnun abwechs. Schwarz-Weiß-Randkennzeichnun			
Lage der Randkennzeichnung – horizontale Richtung, Fig. 3	10.5			
Parameter 1, ±0.1 μs Parameter 2, ±50 ns	10,5 μs 11,9 μs	9,56 μs 11,45 μs	10,5 μs 11,9 μs	9,56 μs 11,45 μs
Parameter 4, ±50 ns	60,9 μs	60,1 μs	60,9 μs	60,1 μs
Parameter 5, ±50 ns	62,4 μs	61,98 μs	62,4 μs	61,98 μs
vertikale Richtung     Linie a	s. Fig. 2	s. Fig. 2	s. Fig. 3	s. Fig. 3
1. Halbbild	Zeile 23	Zeile 22⋆	Zeile 23	Zeile 22∗
2. Halbbild	Zeile 23	Zeile 21∗	Zeile 23	Zeile 21★
Linie b, pro Halbbild Linie d, pro Halbbild	Zeile 30 Zeile 303	Zeile 28⋆ Zeile 256⋆	Zeile 30 Zeile 303	Zeile 28* Zeile 256*
Linie e	2010 000	Zelie Zoux	Zelle 303	Zelle 250x
1. Halbbild	Zeile 310	Zeile 263∗	Zeile 310	Zeile 263∗
2. Halbbild	Zeile 310	Zeile 262∗	Zeile 310	Zeile 262∗
Lage des Mittenkreuzes, Fig. 3, 4, 5				
horizontale Linie c, pro Halbbild	Zeile 167	Zeile 142∗	Zeile 167	Zeile 142∗
<ul> <li>vertikale Linie, nach Beginn Zeilensynchronimpuls, Parameter 3</li> <li>1 IRE = 1 %</li> </ul>	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ±0,1 μs	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ±0,1 μs

### \* bei PAL M drei Zeilen abziehen



Flg. 3 Mittenkreuz, Zeitablauf

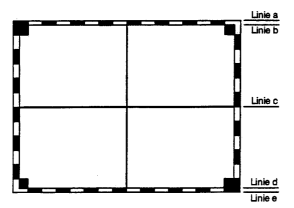


Fig. 4 Mittenkreuz, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 4:3

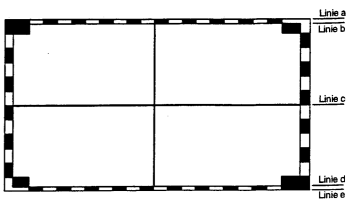


Fig. 5 Mittenkreuz, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 16:9

### 3. Weißfläche

### 4. Punktmuster

100 % weiß, mit Farbburst

S/W-Bildmuster, mit Farbburst

		Bildformat				
	4	: 3	16:9			
	Zeilen	-Norm	Zeilen	-Norm		
	625	525	625	525		
Beschreibung		vollflächig weiße Punkte mit zusätzlicher Mitte punktmarkierung auf schwarzem Hintergrund				
Pegel Y  - Weiß  - Schwarz	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE• 7,5 IRE		
Anzahl der Punkte  - horizontale Richtung  - vertikale Richtung	16 12	16 12	22 12	22 12		
Lage der Punkte	mitti	g innerhalb c	les Gittermu	sters		
Lage des Mittelpunktes  – horizontale Linie, pro Halbbild	Zeile 167	Zeile 142⋆	Zeile 167	Zeile 142⋆		
<ul> <li>vertikale Linie, nach Beginn Zeilensynchronimpuls</li> <li>1 IRE = 1 %</li> </ul>	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ±0,1 μs	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ± 0,1 μs		
	★ bei PAL M	drei Zeilen abz	ziehen			



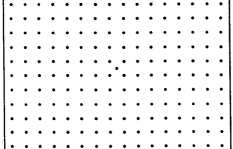


Fig. 6 Punkte, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 4:3

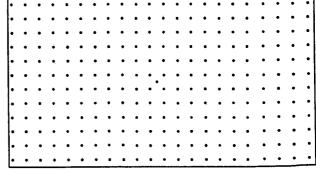


Fig. 7 Punkte, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 16:9



### 5. Gittermuster

S/W-Bildmuster, ohne Zeilensprung und Farbburst bei weißem Gittermuster (mit Zeilensprung bei jeder Bildmusterkombination)

		Bildfe	ormat			
	4	: 3	16	16:9		
	Zeilen-Norm Zeilen-Nor			n-Norm		
	625	525	625	525		
Beschreibung	vollflächig weiße Gitterlinien mit Oben-Links-Kennzeichnung "TL" und Mittenkennzeichnung auf schwarzem Hintergrund					
Pegel Y - Weiß - Schwarz	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE		
Anzahl der Gittermuster-Linien  - vertikale Linien  - horizontale Linien	17 11	17 11	21 11	21 11		
Lage der Gitterlinien  - horizontale Linien  - 1. horizontale Linie, pro Halbbild  - Abstand zwischen den horizontalen Linien, pro Halbbild  - vertikale Linien  - 1. vertikale Linie, nach Beginn Zeilensynchronimpuls	Zeile 47 24 Zeilen 10,7 μs ±0,1 μs	Zeile 42* 20 Zeilen 10,3 μs ±0,1 μs	Zeile 47 24 Zeilen 12,3 μs ±0,1 μs	Zeile 42 <del>x</del> 20 Zeilen 11,9 μs ±0,1 μs		
<ul><li> Abstand zwischen vertikalen</li><li>Linien</li><li>■ 1 IRE = 1 %</li></ul>	3,2 μs ±50 ns	3,2 μs ±50 ns	2,4 μs ±50 ns	2,4 μs ±50 ns		

<sup>\*</sup> bei PAL M 3 Zeilen abziehen

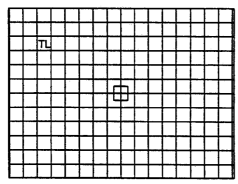


Fig. 8 Gittermuster, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 4:3

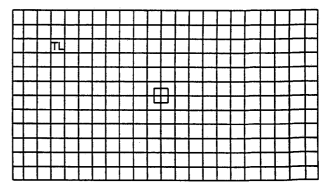


Fig. 9 Gittermuster, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 16:9

## 6. Schachbrett

# S/W-Bildmuster mit Farbburst

	Bildformat				
	4 :	3	16:9		
	Zeilen-Norm 625 525		Zeilen-Norm		
r.			625	525	
Beschreibung	vollflächiges Schachbrettmuster				
Pegel Y — Weiß — Schwarz	100 % 0 %	100 IRE• 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE• 7,5 IRE	
Anzahl der schwarz-weißen Quadrate  - horizontale Richtung  - vertikale Richtung  - 1 IRE = 1 %	8 6	8 6	11 6	11 6	

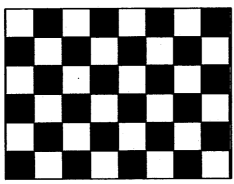


Fig. 10 Schachbrett, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 4:3

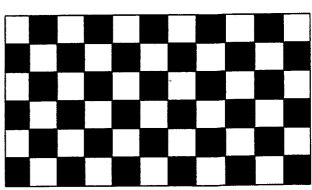


Fig. 11 Schachbrett, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 16:9

### 7. Grautreppe

Treppensignal mit 8 gleichen Stufen von Schwarz nach Weiß

### 8. Multiburst

8 Stufen vertikaler Auflösungslinien der Frequenzen 0.8-1.8-2.8-3.0-3.2-3.4-3.8-4.8 MHz (sinusförmig)

Amplitudengang

<0,5 dB

9. VCR-Testbild

4 Horizontalstreifen

Streifen 1: Weiß 100 % Y

1/6 Bild

Streifen 2: Multiburst

2/6 Bild

(Auflösungslinien)

0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 -

3,2 - 3,4 - 3,8 - 4,8 MHz

Streifen 3: Sättigungstreppe

2/6 Bild

R-Y mit 8 gleichen Stufen

von 100 % bis 0 %

Streifen 4: weißes Rechteck

1/6 Bild

auf schwarzem Grund schrittweise von rechts

nach links durchlaufend;

Dauer eines Umlaufs:

5,12 s

CCIR

4,27 s

**RTMA** 

### 10. Farbbalken

### Norm-Farbbalken mit Farbburst

		Zeilen-Norm			
	PAL	NTSC	SECAM		
Beschreibung	vollflächiges Farbbalkensignal mit vertikalen Streifen beginnend mit weiß				
Pegel FS-Norm B,D,G,H, FS-Norm K,K1,L* FS-Norm I FS-Norm M FS-Norm N	100/0/75/0 100/0/75/0 100/0/100/25 77/7,5/77/7,5 100/0/75/0	- - - 77/7,5/77/7,5 -	100/0/75/0 100/0/75/0 - - - -		
Zeitunterschied zwischen Luminanz- und Chromasignal  - VIDEO OUT (BNC) / Scart-Ausgang (EURO AV)  - Y/C Ausgang (BNC)  - HF Ausgang (BNC)	<20 ns <20 ns <10 ns	<70 ns <70 ns <60 ns	<100 ns <100 ns <90 ns		

<sup>★</sup> SECAM nur PM 5418

PAL B,D,G,H,I,N

11. Demodulator-Testbild

G-Y	′ = 0	Y = :	50 %			
Δ	Δ	□	□			
±(R-Y)	∓(R−Y)	+(B−Y)	-(B-Y)			
= 0,28	= 0,28	= 0,5	= 0,5			
Δ	Δ	□	□			
+(R-Y)	-(R-Y)	±(B−Y)	∓(B-Y)			
= 0,28	= 0,28	= 0,5	= 0,5			
Referenz Y = 50 %						

 $\Delta$  (B-Y) = 0  $\Box$  (R-Y) = 0

- 4 horizontale Streifen mit PAL-Burst
- 4 farbige Quadrate (PAL codiert)
- 4 unbunte Quadrate (anti-PAL codiert)

Graufläche

PAL M

G-Y	' = 0	Y = 54 %				
Δ ±(R-Y) = 0,26	Δ ∓(R−Y) = 0,26	□ +(B−Y) = 0,46	□ -(B-Y) = 0,46			
Δ +(R-Y) = 0,26	Δ -(R-Y) = 0,26	□ ±(B-Y) = 0,46	□ ∓ (B-Y) = 0,46			
Referenz Y = 54 %						
Δ	(B-Y) = 0	) □ (R-	Y) = 0			

- 4 horizontale Streifen mit PAL-Burst
- 4 farbige Quadrate (PAL codiert)
- 4 unbunte Quadrate (anti-PAL codiert)

Graufläche

#### NTSC

	weiß (y = 77 %)	gelb	cyan	grün	magenta	rot	blau	blau
ſ	Y = 54 % -I = 0,23 Q = 0			' = 54 Q = 0,	1 % 23	= 0		
	wei	iß (Y =	= 100	%)	sch	warz (	Y=7,	ر (% 5

3 horizontale Streifen mit NTSC-Burst

Farbbalken Amplituden: 77/-/77/7,5 4/6 Bild

2 farbige Rechtecke; 1/6 Bild

2 unbunte Rechtecke; 1/6 Bild

### **SECAM**

AuflgsLinien 0,8 4 MHz							
30%							0%
М	Y	С	G	М	R	В	вк
75%						0%	
М	Y	С	G	М	R	В	вк
Referenz weiß Y = 75 %							

M = magenta, Y = gelb, C = cyan, G = grün, R = rot, B = blau, BK = schwarz 4 horizontale Streifen

Multiburst (Auflösungslinien)

Farbbalken

Amplituden: 30/0/30/0

Farbbalken

Amplituden: 75/0/75/0

12. Farbflächen

3 Primärfarben:

Rot, Grün, Blau;

3 Komplementärfarben: Magenta, Gelb, Cyan; Weiß 100 % Y, Schwarz

Amplituden

100/0/75/0

TV system B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

\* SECAM nur PM 5418

77/7,5/77/7,5

Zweifach-Kombinationen 4.8.2 von Testbildern

siehe Übersicht

D3-14 ... D3-16

Inhalt

wie Grundmuster, außer

Weiß +Farbbalken:

Amplituden 75/0/75/0

CCIR

3 Horizontalstreifen

77/7,5/77/7,5 RTMA

Besonderheit

Mittenkreuz + Farbflächen: keine Chroma-Austastung

für Linien

4.8.3 **Dreifach-Kombinationen** von Testbildern

Kreis mit allen Zweifach-Kombinationen

2. Testbild Nr. 41

> Grautreppe Farbbalken

Multiburst

Streifen 1:

Grautreppe

Streifen 2:

Farbbalken

100/0/75/0 77/7,5/77/7,5 CCIR **RTMA** 

Streifen 3:

Multiburst

4.8.4 Vierfach-Kombinationen von Testbildern

1. Kreis

wie Dreifach-Kombination

Nr. 41 mit Kreis

Grautreppe Farbbalken Multiburst

2. Testbild Nr. 44

Grautreppe Farbbalken Multiburst VCR

Streifen 1: Grautreppe Streifen 2:

Farbbalken 100/0/75/0

77/7,5/77/7,5

1/6 Bild 1/6 Bild CCIR **RTMA** 

Streifen 3: Multiburst Streifen 4:

(R-Y) Sättigungstreppe

1/6 Bild 2/6 Bild B-Y = 0

5 Horizontalstreifen

wie Streifen 3 des VCR-

Bildes Nr. 9

Streifen 5: weißes Rechteck auf schwarzem Grund schrittweise von rechts nach links durchlaufend

1/6 Bild

wie Streifen 4 des VCR-

6 Horizontalstreifen

Bildes Nr. 9

je 1/6 Bild

3. Testbild Nr. 42

Grautreppe Farbbalken Multiburst DEM

Streifen 1: Grautreppe

Streifen 2: Farbbalken

100/0/75/0

CCIR **RTMA** 

77/7.5/77/7.5

Streifen 3: Multiburst

PAL B,D,G,H,I	PAL M	NTSC	SECAM
Streifen 4: DEM			
4 farbige Rechtecke Y = 50 % +I/-I=0,25; Q=0 +Q/-Q=0,25; I=0	4 farbige R Y = 5 +I/-I=0,2 +Q/-Q=0	8 Farbbalken wie Streifen 2 von DEM	
Streifen 5: DEM			
4 farbige Rechtecke wie Streifen 2 von DEM	4 farbige Rechtecke wie Streifen 2 von DEM, PAL M		8 Farbbalken wie Streifen 3 von DEM
Streifen 6: DEM			
2 unbunte Rechtecke	2 unbunte Rechtecke	2 'Jalousie' Rechtecke	Y = 75 %
Y = 50 %	Y = 5	. , , , ,	
$\pm (R-Y)=0.28; B-Y=0$ $\pm (B-Y)=0.5; R-Y=0$	$\pm (R-Y)=0,26; B-Y=0$ $\pm (B-Y)=0,46; R-Y=0$		
		wie Streifen 4 von DEM	

#### 4.8.5 Sondertestbilder

#### 1. Drei Horizontalstreifen

Amplituden 100/0/75/0

FS-Norm B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

\* SECAM nur PM 5418

77/7,5/77/7,5 FS-Norm M

Streifen 1

2 farblose Quadrate

4/6 Bild

Grauwert wie 3. Stufe

der Grautreppe

linkes Quadrat

Grauwert wie 6. Stufe

der Grautreppe

rechtes Quadrat

Streifen 2

Grautreppe

1/6 Bild

wie Grund-Testbild Nr. 7

Streifen 3

Farbbalken

1/6 Bild

wie Norm-Farbbalken Nr. 10

2. 6 horizontale Farbbalken

je 1/6 Bild

Amplituden

-/-/75/0

FS-Norm B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

★ SECAM nur PM 5418

FS-Norm M

-/-/77/7,5

Streifen 1: Gelb

Streifen 2: Cyan

Streifen 3: Grün

Streifen 4: Magenta

Streifen 5: Rot

Streifen 6: Blau

Schwarz/Weiß-Bild

symmetrisches

Schwarz/Weiß-Bild

Amplituden

100/0/-/-

FS-Norm B,D,G,H,I,N; K,K1,L\*

★ SECAM nur PM 5418

FS-Norm M

100/7,5/-/-



## 4. 100 Hz TEST S/W-Bildmuster, mit Farbburst

		625 Zeile	n-Norm	525 Zeilen-Norm		
		1. Halbbild	2. Halbbild	1. Halbbild	2. Halbbild	
Bes	schreibung	b	estehend aus drei ho	orizontalen Bereichen		
Bei	reich 1	4 horiz	ontale weiße Linien a	uf schwarzem Hinter	grund	
- - -	Linie 1 Linie 2 Linie 3 Linie 4	Zeile 62 Zeile 72 Zeilen 82+83 Zeilen 92+93	– Zeile 72 Zeile 82 Zeilen 92+93	Zeile 54* Zeile 62* Zeilen 70+71* Zeilen 79+80*	– Zeile 62∗ Zeile 70∗ Zeilen 79+80∗	
Bei	reich 2	4 vert	ikale weiße Linien au	f schwarzem Hinterg	rund	
-	oben	oben Zeile 118 Zeile 118 Zeile 102★ (außer 1. Linie)		Zeile 102⋆	Zeile 102∗ (außer 1. Linie)	
_	unten	Zeile 165	Zeile 165 (außer 1. Linie)	Zeile 141∗	Zeile 141⋆ (außer 1. Linie)	
		Anstiegsflanke nach Beginn des Synchronimpulses oben / unten (µs) ; Pulsbreite (µs)				
	Linie 1 Linie 2 Linie 3 Linie 4	16,85 ; 0,2 30,05 ; 0,2 43,25 ; 0,4 56,45 ; 0,4	_ 30,05 ; 0,2 43,25 ; 0,2 56,45 ; 0,4	16,55 ; 0,2 29,85 ; 0,2 43,15 ; 0,4 56,45 ; 0,4	- 29,85 ; 0,2 43,15 ; 0,2 56,45 ; 0,4	
Ве	reich 3	4 diag	onale weiße Linien a	uf schwarzem Hinterg	rund	
_	oben	Zeile 167	Zeile 167 (außer 1. Linie)	Zeile 142⋆	Zeile 142* (außer 1. Linie)	
_	unten	Zeile 214	Zeile 214 (außer 1. Linie)	Zeile 181⋆	Zeile 181⋆ (außer 1. Linie)	
		Anstiegsflanke nach Beginn des Synchronimpulses oben / unten (μs) ; Pulsbreite (μs)				
-	Linie 3 38.45 / 47.85 ; 0.4 38.45 / 47.85 ; 0.2 39.2 / 46.9 ; 0.4 39.2 / 4					

### ★ bei PAL M drei Zeilen abziehen

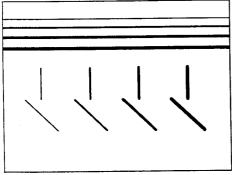


Fig. 12 100 Hz TEST, 625 / 525 Zeilen, Bildformat 4:3

#### 4.9 **SYNCHRONISATION**

Zeilen- und Bild-Synchronisation

normgerecht, mit Zeilensprung kein Zeilensprung bei weißem

Gitter

	CCIR	RTMA	
Anzahl Zeilen pro Bild	625	525	
	624	524	bei weißem Gitter
Zeilenfrequenz	15625 Hz	15734,26 Hz	
<ul><li>Toleranz</li></ul>	<0,4 Hz	<0,4 Hz	bei Grundversionen
	<0,08 Hz	<0,08 Hz	NICAM/BTSC-Ton und
			TXI-Versionen
Halbbild-Frequenz	50 Hz	59,94 Hz	

Synchronsignal-Ausgang

**BNC-Buchse** 

kombiniertes Signal mit Halbbild- und Zeilen-Synchronimpulsen

unterschiedlicher Amplitude

Impedanz  $6 \text{ k}\Omega$ **Amplitude** 

Zeilenimpulse Halbbildimpulse  $2,6 \pm 0,3 V$  $5 \pm 0.2 V$ 

Polarität

negative Impulse

#### 4.10 **TONTEIL**

SECAM-Ton nur PM 5418

**Ton-Eingang DIN-Buchse** 

Impedanz  $0.5~\text{M}\Omega$ max. Eingangsspannung  $\pm 40 \text{ V}$ 

Bandbreite 40 Hz ... 15 kHz

Ton-Ausgang

Scart (Euro-AV)-Buchse

Impedanz  $1 \text{ k}\Omega$ Spannung 0,4 V

4.10.1	Mono-Ton
4.10.1	1410110-1011

Tonträger

ein/ausschaltbar;

gekoppelt mit Zeilenfrequenz

Frequenz

4,5 MHz 5.5 MHz 6,0 MHz M.N B,G,H

6,5 MHz

D: K.K1.L\*

(\* SECAM nur PM 5418)

Toleranz

<30 ppm

Grundversionen

Toleranz

Temperatureinfluß

<1 ppm (bei 23 °C) 2 ppm

TXI- und NICAM/BTSC-Ton-

Alterung

2 ppm/Jahr

Versionen

Bild/Tonträger-

**Tonmodulation** 

13 dB 13 dB abstand

M.N B,G,H

12 dB

**D,K,K1,L** 

11 dB

intern

ein/auschaltbar

extern

ein/ausschaltbar

Modulationsart

FM AM Frequenzmodulation Amplitudenmodulation

(nur PM 5418)

### FM Frequenzmodulation

Preemphase

50 μs 75 µs B,D,G,H,I,K,K1

B.D.G.H.I.K.K1,M,N

M,N

**FM INTERN** 

Modulationshub

 $1 \pm 0.1 \text{ kHz}$  $30 \pm 2 \text{ kHz}$ 

Sinussignal

B,G,H

gemessen mit Deemphase D,K,K1

26 ±6 kHz 15 ±5 kHz

28 ±6 kHz

M,N

0,4 V gibt den gleichen Hub wie

bei interner Modulation; gemessen mit Deemphase

**AM Amplitudenmodulation** 

0.4 V

SECAM L (nur PM 5418)

**AM INTERN** 

**FM EXTERN** 

Modulationsgrad

 $1 \pm 0,1 \text{ kHz}$ 50 % ±3 %

Sinussignal

**AM EXTERN** 

0,4 V

ergibt den gleichen Grad wie bei interner Modulation



#### 4.11 Y/C & RGB-EINHEIT

### Signalausgänge

1. RED/GREEN/BLUE (Rot/Grün/Blau)

BNC-Buchsen (Rückwand)

Impedanz

75 Ω

Spannung (ss)

- 625 Zeilen

 $0.7 \pm 0.05 \text{ V}$ 

 $0.714 \pm 0.05 \text{ V}$ 

an 75  $\Omega$ 

525 Zeilen

Amplitude Austast-

pegel - 100 %

Schwarzabhebung

 $0,054 \pm 0,006 \text{ V}$ 

für 525 Zeilen (RTMA)

DC-Lage Austastwert

0,5 ... 0,85 V

Alle Testbilder sind verfügbar, aber zwei Besonderheiten:

**DEM Signale** 

- PAL/NTSC

nur der Luminanz-Anteil wird

dargestellt

**SECAM** 

Farbbalken-Streifen 30/0/30/0

wird als R = B = G = 0

dargesteilt

**VCR-Signale** 

Streifen 3, Sättigungstreppe:

nur der Luminanz-Anteil wird

dargestellt

2. PAL/NTSC-Hilfsträger-Ausgang

BNC-Buchse (nicht für SECAM)

Impedanz

75 Ω

Spannung (ss)

 $1 \pm 0.15 V$ 

an 75 Ω

3. Composite SYNC-Ausgang

an BNC-Buchse (Rückwand)

Impedanz

75 Ω

Spannung (ss)

 $2 \pm 0.3 V$ 

an 75 Ω

Polarität, Lage

negativ

von 0 V ausgehend

4. SYNC in GRÜN

Fernsehnorm

B,D,G,H,I,N

K,K1,L★

Synchronpegel

-43 % ±3 % | -40 % ±3 %

100 % = Schwarz bis Weiß

\* SECAM nur PM 5418

Einstellung

intern mit Steckbrücke auf der

Leiterplatte

5. Y/C-Signal

S-Buchse 4 Pins

(Rückwand)

Y-Signal (Luminanz)

Y-Signal an Pin 3 Y-Masse an Pin 1

Impedanz

75 Ω

Nennwert (ss)

1 V

0 %

0 %

±10%

an 75 Ω

- Toleranz

Fernsehnormen

Synchronpegel

Austastpegel

Weißpegel

Schwarzpegel

B,D,G,H,I,N

K,K1,L\* -43 % ±3 %

-40 % ±3 %

0%

 $7.5\% \pm 2.5\%$ 

100 % 100 % 100 % Schwarz bis Weiß

C-Signal (Farbsignal)

gesamtes Farbsignal

\* SECAM nur PM 5418

einschließlich Burst des

FBAS-Signals

Farbsignal an Pin 4

Masse Farbsignal an Pin 2

Impedanz

**75** Ω

Ausgangspegel

Nennwert

100 % ±5 % 0 ... 150 %

in Raststellung CHROMA AMPL

Farbsignal gemeinsam mit

Burst einstellbar

#### 4.12 **STROMVERSORGUNG**

Einstellbereich

Versorgungsspannung

Nennwerte

Netzwechselspannung

± 10 % vom Nennwert

100 V/120 V/220 V/240 V:

wählbar am Netzeingangsmodul

-- Nenn-/Grenzbetriebsbereich

Netzfrequenz

- Nennwerte

50 Hz / 60 Hz

±5%

-- Nenn-/Grenzbetriebsbereich

PM 5415 / PM 5418

Leistungsaufnahme

46 VA 54 VA

PM 5418 TXI, -TDSI

Netzkabel

entsprechend der Geräte Typen-Nr.:

Europa, Schuko Nordamerika (120 V) England (U.K.) Schweiz

Australien



## 4.13 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungsbedingungen	Laborgerät Klasse 5	(⋆)
Temperaturbereich  - Referenzwert  - Betrieb  - Lagerung	+23 °C ±1 °C + 5 °C +50 °C -40 °C +70 °C	
Luftfeuchte  - Im Betrieb (keine Kondensation)  5 °C +10 °C	Relative Luftfeuchte ungeregelt	
+11 °C +30 °C	95 % ±5 %	( <del>*</del> )
+31 °C +40 °C +41 °C +50 °C	75 % ±5 % 45 % ±5 %	( <b>★</b> )
741 O +30 O	45 % ±5 %	(*)
<ul><li>Lagerung</li></ul>	5 % 95 %	
Schwingung		
- Betrieb	0,33 mm <sub>s-s</sub> bei 5 Hz 55 Hz	(⋆)
- Lagerung	(2 g bei 55 Hz) 0,70 mm <sub>s-s</sub> bei 10 Hz 55 Hz 5 g bei 55 Hz 150 Hz	
Stoßfestigkeit – Betrieb		
Fall	100 mm oder 45°/4 x 4 Kanten	(⋆)
- Transport	8 Ecken / 12 Kanten / 6 Oberflächen, Fallhöhe 0,76 m (UN-D 1400)	(*) (*)
Sonneneinstrahlung	direkte Sonnenbestrahlung ist nicht zuläs	ssig
Betriebslage	auf den Füßen stehend bzw. auf heruntergeklapptem Bügel stehend	
Aufwärmzeit	30 Minuten	
	(*) entsprechend MIL-T-28800D	



## 4.14 SICHERHEITS- UND QUALITÄTSDATEN; GEHÄUSE

Sicherheit

VDE 0411, Teil 1, Klasse I; IEC 348, Class I;

IEC 1010-1, Class I;

Elektro-magnetische

Verträglichkeit, (EMC)

Vfg 1046/84, VDE 0871 Klasse B,

FCC Part 15J, Class A

(★)

Ausfallrate (call rate)

<0,10/Jahr

Mittlere Zeit zwischen

Fehlern (MTBF)

20 000 Stunden

Abmessungen über alles

Höhe

**Breite** 

Tiefe

Hele

140 mm

300 mm

400 mm

Gewicht (netto)

11 kg - PM 5415 / 5418

12 kg - TXI/TDSI-Versionen

(\*) entsprechend MIL-T-28800D

## 4.15 ZUBEHÖR

#### 4.15.1 Normalzubehör

Gebrauchsanleitung inklusive

Bedienkarte (englisch) Kode-Nr. 4822 872 10124

Netzkabel

Sicherungen

4 Gummifüße für seitliche Aufstellung PM 9538/01 HF-Anschlußkabel BNC-TV

Y/C-Kabel (nur bei Y/C-Versionen)

PM 9547 G (nur für PM 5418 TXI/-TDSI) nur PM 5418 mit BTSC Ton:

HF-Anschlußkabel BNC / 'F'

Euro-AV-Kabel / Cinch

### 4.15.2 Sonderzubehör

PM 9539/01

PM 9546

PM 9553 G

PM 9561 G

PM 9575

HF-Anschlußkabel mit Übertrager 75  $\Omega$ />300  $\Omega$ 

Universal Farb-Einheit

Y/C & RGB-Einheit

19 Zoll-Einbauadapter

75  $\Omega$  Kabel, BNC-BNC

Service Manual, 4822 872 15122



## 5 GARANTIEBESTIMMUNG

Diese Garantiebestimmung von Fluke gilt zusätzlich zu allen Ansprüchen, die der Käufer laut den zwischen dem Käufer und dem Lieferanten vereinbarten Verkaufsbedingungen sowie laut der örtlichen Gesetzgebung dem Lieferanten gegenüber geltend machen kann.

Für dieses Produkt leistet Fluke eine Garantie für fehlerfreie Ausführung und einwandfreie Materialqualität unter normalen Betriebs- und Wartungsbedingungen für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Lieferdatum. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf eventuell erforderliche Rekalibrierung und/oder standardmäßig durchzuführende Wartungsarbeiten. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber und erstreckt sich nicht auf Sicherungen, Batterien, Produkte oder Einzelteile hiervon, die nicht sachgemäß verwendet oder verändert wurden oder anormalen Betriebsbedingungen ausgesetzt wurden.

Es wird garantiert, daß die von Fluke gelieferte Software ordnungsgemäß auf fehlerfreien Datenträgern aufgezeichnet wurde. Fehlerhaft beschriebene Datenträger werden innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Software kostenlos ausgetauscht. Wir übernehmen keine Garantie dafür, daß die Software fehlerfrei ist.

Die in der vorliegenden Bestimmung festgelegte Garantieverpflichtung seitens Flukes beschränkt sich auf die Reparatur oder den Austausch eines Produktes, das innerhalb der Garantiefrist an ein autorisiertes Fluke/Philips Service-Zentrum eingeschickt wurde. Voraussetzung dabei ist, daß Fluke das Produkt als defekt anerkennt und der Defekt nicht auf unsachgemäße Handhabung, Veränderungen am Gerät oder auf anormale Betriebsbedingungen zurückzuführen ist.

Garantiearbeiten für Produkte, die von Fluke installiert wurden, werden beim Käufer vor Ort ausgeführt und sind im Einzugsbereich des Fluke Kundendienstes kostenlos. Außerhalb dieses Bereiches werden Garantiearbeiten nur nach vorheriger Zustimmung von Fluke beim Käufer vor Ort durchgeführt, und die entstehenden Reisekosten werden in diesem Fall dem Käufer in Rechnung gestellt.

Tritt ein Fehler am Produkt auf, ist das Produkt unter Vorausbezahlung der Frachtkosten mit einer Beschreibung des Fehlers an das von Fluke angegebene Service-Zentrum zu senden. Das Produkt wird nach Ermessen von Fluke repariert oder ausgetauscht. Fluke sendet das Produkt unter Vorauszahlung der Versandkosten FOB an das Reparaturzentrum, es sei denn, das Produkt muß in ein anderes Land zurückgeschickt werden. In diesem Fall kommt der Käufer für alle anfallenden Transportkosten, Zollabgaben und Steuern auf. Fluke übernimmt KEINE Haftung für eventuelle Transportschäden.

#### Haftungsausschluß

Die vorstehenden Garantiebestimmungen gelten ausschließlich und an Stelle von allen anderen mündlichen oder gesetzlichen Gewährleistungspflichten, einschließlich- aber nicht darauf beschränkt- der gesetzlichen Gewährleistung der Marktfähigkeit, der Gebrauchseignung und der Zweckdienlichkeit für einen bestimmten Einsatz. Wir übernehmen keine Haftung für unmittelbare, mittelbare, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig davon, ob sie auf rechtmäßige, unrechtmäßige oder andere Handlungen zurückzuführen sind. In einigen Ländern oder Staaten sind die vorgenannten Einschränkungen nicht zulässig. Auch andere Garantieansprüche können abweichen.

Fluxe Deutschland GmbH - Meiendorfer Straße 205 - 22145 Hamburg

#### Bescheinigung

Hiermit wird bescheinigt, daß der

Parbbildgenerator PM 5415 TX. TXS. TN. TNS. ... +Y/C

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

Vfg 1046/84 Amtsblatt Nr 163/1984

funk-entstört ist.

Der deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Fluke Deutschland GmbH

i.v. Kelf Will

i.V. J Markon

H. Schierhorn

Wir sind verpflichtet, Sie auf die folgenden Fakten hinzuweisen:

- Vfg 1046/84 §2 Abschnitt 5 -

Das Gerät wurde funktechnisch sorgfältig entstört und geprüft. Beim Zusammenschalten mit nicht einwandfrei entstörten externen Zubehörteilen können Funkstörungen entstehen, die dann im einzelnen Fall zusätzliche Funktentstör-Maßnahmen erfordern.

Hamburg, den 19.04.1994

Geschaftsführung: Adalbert Schmid, Walid Saleh Pascha Sitz der Gesellschaft: Hamburg Register: ht: Hamburg 66 HRB 51654 Bankverbindung: Dresdner Bank AG, Kassel Kto. 0350135800, BLZ 52080080 Hauptsitz: Fluke Deutschland GmbH Miramstraße 87, 34123 Kassel Post\* 10208, 34058 Kassel Tele 311 50114 95 Tele 1015 Outschaften Fluke Deutschland GmbH - Meiendorfer Straße 205 - 22145 Hamburg

#### Bescheinigung

Hiermit wird bescheinigt, daß der

Farbbildgenerator PM 5418 TX. TXI. TXS. TD. TDS. TDSI. ... +Y/C

in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der

Vfg 1046/84 Amtsblatt Nr 163/1984

funk-entstört ist.

Der deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

Fluke Deutschland GmbH

i.v. ko / V

R. Pützhofen

Schre hom

H. Schierhorn

Wir sind verpflichtet, Sie auf die folgenden Fakten hinzuweisen:

- Vfg 1046/84 §2 Abschnitt 5 -

Das Gerät wurde funktechnisch sorgfältig entstört und geprüft. Beim Zusammenschalten mit nicht einwandfrei entstörten externen Zubehörteilen können Funkstörungen entstehen, die dann im einzelnen Fall zusätzliche Funktentstör-Maßnahmen erfordern.

Hamburg, den 19.04.1994

Geschäftsführung: Adalbert Schmid, Walid Saleh Pascha Sitz der Gesellschaft: Hamburg Registergericht: Hamburg n 66 HRB 51654 Bankverbindung: Dresdner Bank AG, Kassel Kto. 0350135800, BLZ 52080080 Hauptsitz:
Fluke Deutschland GmbH
Miramstraße 87, 34123 Kassel
Postfach 31020° 58 Kassel
Telefon (0561) 5
Jaistax (0561) 5

VIDEOTEXT (TOP / FLOF)

## 6 VIDEOTEXT (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE

### Beilage zur Gebrauchsanleitung PM 5415 / PM 5418

Diese Beilage enthält ergänzende bzw. ersetzende Informationen zur Gebrauchsanleitung und betrifft folgende Geräteversionen:

PM 5415 TX mit/ohne Y/C, PM 5415 TN mit/ohne Y/C PM 5418 TX mit/ohne Y/C, PM 5418 TD mit/ohne Y/C PM 5418 TXI + Y/C

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

6.1	ALLGEMEINES
6.1.1	Videotext (UK-Teletext)
6.1.2	TOP (Table of Pages)
6.1.3	FLOF/FASTEXT
6.1.4	VPT (Timer-Programmierung)
6.1.5	Didon Antiope Teletext
6.2	BEDIENUNG DES GERÄTES
6.2.1	Bedienelemente und Anschlüsse (Modifikationen)
6.2.2	Bedienung
6.2.3	Inhalt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)
6.2.4	Inhalt der Didon Antiope-Textseiten
6.2.5	Prüfung und Abgleich
63	TECHNISCHE DATEN

### 6.1 ALLGEMEINES

Dieses Gerät liefert Videotext (UK-Teletext) und Didon Antiope Teletext in den Fernseh-Normen PAL B,G,H,I und SECAM. Die erzeugten Videotext-Testsignale dienen zum Abgleich und zur Funktionskontrolle von Videotext-Dekodern in Videorekordern und Fernsehgeräten.

Insbesondere können mit diesem Gerät die erweiterten Videotext-Funktionen von **TOP**, **FLOF**/ **FASTEXT und VPT** geprüft werden, die eine schnelle und einfache Bedienung des Videotextes bzw. Programmierung von VCR's ermöglichen.

Geräte mit NICAM-Ton oder mit IEEE-488 Schnittstelle haben eine bessere Genauigkeit von 3 ppm für den erzeugten Datentakt bei Videotext.

Videotext ist ein zusätzlicher Informationsdienst, der von vielen Fernsehprogrammanbietern im normalen Fernsehkanal übertragen wird. Die dazu erforderlichen Videotext-Daten werden seriell in mehreren Zeilen der Vertikal-Austastlücke übertragen und bleiben dadurch im normalen Videobild unsichtbar. Im Speicher des Videotext-Dekoders des FS-Gerätes bzw. VCR's werden die Daten gespeichert und können anschließend über die Fernbedienung seiten- bzw. registerweise aufgerufen werden. Bedienungskomfort und Speicherkapazität sind in den letzten Jahren bei video-textfähigen Geräten verbessert bzw. erweitert worden.



### 6.1.1 Videotext (UK-TELETEXT)

Eine Videotext-Seite besteht aus max. 24 Textzeilen, von denen jede 40 Zeichen aufnehmen kann. In der ersten Textzeile, der Seitenüberschrift, können Hinweise, wie Seitennummer, Uhrzeit und Datum stehen. Die übertragenen Daten in einer Fernsehzeile korrespondieren mit der Textzeile einer Seite. Für die Übertragung der Videotext-Daten werden 8-bit Wörter benutzt, die aus 7 Informationsbits und 1 Paritätsbit bestehen.

Die Videotext-Information kann sendermäßig in den Zeilen 7 bis 22 im 1. Halbbild und den Zeilen 320 bis 335 im 2. Halbbild übertragen werden. Die Videotext-Daten werden von PM 5415 und PM 5418 in den Zeilen 20, 21 und 333, 334 erzeugt. Nähere Einzelheiten zu Lage und Pegel einer Datenzeile sind in Abbildung 2 dargestellt.

Bei TOP und FLOF/FASTEXT wird eine weitere Menüzeile (Textzeile 25) übertragen, die sich am unteren Bildschirmrand befindet. Ältere Geräte ohne TOP/FLOF Funktion ignorieren diese Zusatzinformation.

### 6.1.2 TOP (Table of Pages)

TOP-Videotext ist ein erweiterter Videotext-Service, der über einen TOP-Videotext-Dekoder empfangen werden kann und z.Zt. in Deutschland von ARD und ZDF ausgestrahlt wird. TOP ermöglicht eine schnelle Orientierung und eine effektive Benutzerführung.

Die Videotext-Seiten sind nach Themenkreisen geordnet und in Gruppen unterteilt. In einer Kommentarzeile am unteren Bildrand erfolgt die Zusatzinformation, mit welcher Farbtaste der Fernbedienung die nächste Themengruppe angewählt werden kann. Diese Videotext-Seiten werden von einigen Videotext-Dekodern bereits vorher abgespeichert und stehen somit umgehend zur Verfügung. Die Anwahl der Videotext-Seiten erfolgt durch besondere, farbige Funktionstasten auf der Fernbedienung, die vorwiegend nachfolgende Bedeutung haben:

Tastenfarbe	Erläuterung
weiß (i) = Indexseite (INDEX)	Seitenübersicht
rot = - grün = z.B. Karteikasten gelb = z.B. Themengruppe blau = +	führt zu den zuletzt gesehenen Seiten zurück führt zum nächsten Block führt zur 1. Seite in der nächsten Gruppe führt zur nächsten Seite

### 6.1.3 FLOF (Full Level-One Features)/FASTEXT

FLOF/FASTEXT ist ein erweiterter Teletext-Service, der über einen FLOF-Teletext-Dekoder empfangen werden kann und u.a. von englischen Fernsehanstalten ausgestrahlt wird und in verschiedenen westeuropäischen Ländern eingeführt werden soll. FLOF/FASTEXT ermöglicht eine schnelle Orientierung und aktive Benutzerführung.

Die Teletext-Seiten sind nach Themenkreisen geordnet und in Gruppen unterteilt. In einer Menüzeile am unteren Bildrand befinden sich vier farbige Zusatzinformationen (Prompt), die mit gleichfarbigen Tasten der Fernbedienung aufgerufen werden können. Für diesen Zweck werden die Farben rot, grün, gelb und blau (von links beginnend) benutzt. Mit der Taste "i" (weiß) kann die zugehörige Indexseite gewählt werden. Die über die Menüleiste direkt anwählbaren Teletextseiten werden von einigen Dekodern bereits vorher gespeichert und stehen dem Anwender somit umgehend zur Verfügung.

### TINI OTTO TINI OTTO TIDEOTEXT (TOT /T EST /; BIBOTEXTETIOL I

6.1.4 VPT (Timer-Programmierung durch Videotext)

Mit VPT ist die Bedienung und Timerprogrammierung von Videorekordern vereinfacht und schnell möglich. Voraussetzung ist, daß Ihr Videorekorder mit einem Videotext/VPT-Dekoder ausgerüstet ist.

Für eine vorprogrammierte Aufnahme benötigt der Videorekorder folgende Daten, die in einem 'Timerblock' gespeichert werden müssen:

- das Datum der Aufnahme
- die Programmnummer der Fernsehsendung
- die Start/Ende-Zeit der Aufnahme

Diese Daten können bei Geräten mit VPT-Funktion direkt aus den entsprechenden Programmübersichtstafeln des Videotextes übernommen werden. Die während der Fernsehsendungen ausgestrahlten VPS-Daten sorgen dann automatisch für eine korrekte Aufzeichnung der gewünschten Sendung.

#### 6.1.5 DIDON ANTIOPE Teletext

Das französiche Videotext-System Didon Antiope wird vorwiegend in Frankreich in der FS-Norm SECAM L gesendet.

Wie beim Videotext werden die Antiope-Daten seriell in den Zeilen während der Vertikal-Austastlücken übertragen, die nicht auf dem Bildschirm sichtbar sind.

Während beim Videotext-Verfahren die Codierung der zu übertragenden Daten mit dem Aufbau des Fernsehsignals eng verknüpft ist – eine Textzeile ist stets einer FS-Fernsehzeile zugeordnet – besteht diese beim Antiope-System nicht. Anfang und Ende von Textseiten und Textzeilen wird durch zusätzliche Steuerzeichen erreicht. Antiope kann auf dem Bildschirm max. 24 Textzeilen zu je 40 Zeichen darstellen. In einer zusätzlichen Seitenübersicht (En-tête de page) können Hinweise, wie Seitennummer, Uhrzeit und Datum erfolgen.

Die Antiope-Information kann sendermäßig in den Zeilen 6 bis 22 im 1. Halbbild und den Zeilen 319 bis 335 im 2. Halbbild übertragen werden. Das Antiope-Signal wird von PM 5415 und PM 5418 in den Zeilen 20, 21 und 333, 334 erzeugt. Nähere Einzelheiten zu Lage und Pegel einer Didon Antiope Datenzeile sind in Abbildung 3 dargestellt.

#### **BEDIENUNG DES GERÄTES** 6.2

#### 6.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Modifikationen)

Beschriftung	Funktion
Frontplatte	
TXT OFF	Taste zum Ein-/Ausschalten von Videotext (nur bei PM 5415); PM 5418 erzeugt Videotext automatisch in den zugelassenen FS-Normen; nicht abschaltbar
Rückwand	
UK-TT AUTO ANTIOPE	Schalter: UK-TT/AUTO/ANTIOPE Schalter dient zur Einstellung ob UK-Videotext, Antiope bzw. Videotext oder Antiope automatisch in der gewählten FS-Norm erzeugt wird.
TOP FLOF	Schalter: TOP/FLOF Bei Videotext kann zwischen TOP und FLOF umgeschaltet werden

#### 6.2.2 Bedienung

PM 5415: Der Videotext wird mit der Taste 'TXT ON/TXT OFF' ein- oder ausgeschaltet. Zur Auswahl des Videotext-Systems befinden sich an der Geräterückwand zwei Schalter. Wenn der Schalter UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE auf AUTO seht, ist das Videotext-System abhängig von der gewählten Fernseh-Norm (Daumenradschalter PAL/NTSC), siehe Tabelle.

### Betriebsart AUTO:

FS-Norm	:	PAL			N <sup>-</sup>	rsc		SECAM	
B/G/H	i	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
UK Videotext		Vi	deotext A	US		Antiope			



In den beiden anderen Positionen des Schalters UK-TT/AUTO/ANTIOPE ist unabhängig von der eingestellten FS-Norm entweder UK-Teletext oder ANTIOPE eingeschaltet, wobei die Normen PAL M und NTSC keinen Videotextbetrieb zulassen.

Mit dem Schalter TOP/FLOF an der Rückwand kann bei Videotext (UK-Teletext) auf TOP oder FLOF umgeschaltet werden.

PM 5418 hat keine Taste zum Ein- oder Ausschalten von Videotext. Die Bedienelemente auf der Geräterückwand sind identisch mit PM 5415. Videotext wird automatisch in der jeweiligen FS-Norm erzeugt.

### Anmerkung:

Bei dem Testbild Gittermuster, es hat keinen Zeilensprung (624 Zeilen), ist Videotext immer abgeschaltet.

Soweit erforderlich, lesen Sie bitte in der Gebrauchsanleitung Ihrer Videogeräte nach, welche Möglichkeiten Ihr Videotext-Dekoder bietet und wie Videotext zu bedienen ist.

### 6.2.3 Inhalt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)

Dieses Gerät bietet 18 unterschiedliche Testseiten für den FLOF- und 19 Seiten für TOP-Betrieb an. Geräte die TOP oder FLOF-Daten nicht auswerten können, ignorieren diese Zusatzinformationen.

Für VPT-Testzwecke stehen die Videotext-Seiten 300 in deutscher und Seite 310 in englischer Sprache zur Verfügung. Die normalen Sendezeiten sind weiß, die geänderten Zeiten violett (magenta) dargestellt. Mit der Freigabetaste (REVEAL) der Fernbedienung können zusätzlich die verdeckten Zeiten und Daten sichtbar gemacht werden. In Ihrer Bedienungsanleitung des Videorekorders finden Sie Hinweise, wie durch Verwendung von VPT programmiert wird.



Die Videotext-Seiten haben folgenden Inhalt (Software Version 3.2):

Seite	Inhalt	Bemerkungen/Anwendung	
100	Indexseite, Seitenübersicht	Hinweis auf gewählte Betriebsart TOP oder FLOF	
101	Clock cracker		spezielles Bitmuster für Prüfung und Abgleich, Texterneuerung
102	Testpage		Zeichenvorrat, Grafik, Farbtreppe, Blinken, weiß/schwarzer Hintergrund, Freigabefunktion
111	Newsflash (Schlagzeilen)		Einblendfeld im Fernsehbild
150	Subtitle (Untertitel)		Einblendfeld im Fernsehbild
200	Zeichensatz GB (England)	)	
201	Zeichensatz D (Deutschland)	- 1	Zeichensatz ★, Grafik, Hintergrund,
202	Zeichensatz S/SF (Schweden)	- l	Texthinweise in den Landessprachen;
203	Zeichensatz F (Frankreich)	7	dient zur Überprüfung der verschiedenen
204	Zeichensatz I (Italien)		Zeichensätze
205	Zeichensatz E (Spanien)	J	
300	FS-Programmseite VPT-TEST	1	
	(deutscher Text)	ļ	vereinfachte Programmierung von VCR-
310	FS-Programmseite VPT-TEST (englischer Text)		Geräten durch Videotext-VPT
400	Weißbild	•	Dekoderabgleich, RGB-Signal
401	Farbbalkensignal (nur bei TOP)		,
402	spez. Videotext-Testsignal		Dekoderprüfung, Speichertest
403	spez. Videotext-Testsignal		Dekoderprüfung, Speichertest
555	VIDEOTEXT-Schriftzug		Präsentation
560	spez. Farbbalkensignal		Dekoderabgleich, RGB-Signal

★ die Zeichensätze k\u00f6nnen nur vollst\u00e4ndig dargestellt werden, wenn der Dekoder des Empf\u00e4ngers \u00fcber diese M\u00f6glichkeit verf\u00fcgt.

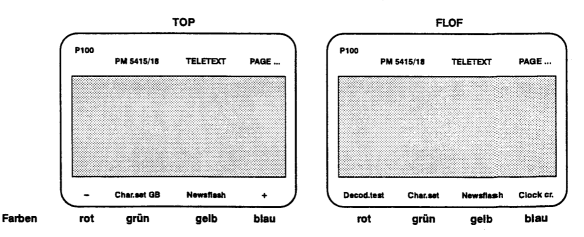


Fig. 1 Darstellung einer Videotext-Seite für TOP und FLOF/FASTEXT

### 6.2.4 Inhalt der Didon Antiope-Textseiten (Software Version 1.0)

Magazin	Seite	Inhalt/Bemerkungen
0	1	Titelseite (Page de garde), Inhaltsverzeichnis der Magazine
96	10	Untertite! (MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE)
100	1 250 251 252 253	Titelseite (Page de garde), Inhaltsverzeichnis Zeichenvorrat Spezielles Testbild 'Clock cracker' Spezielle Testbilder, z.B. doppelte Zeichenhöhe, Blinken (FLASH) – entspricht der Antiope-Spezifikation TDF 1984
500	100	ANTIOPE in Großbuchstaben (Page de garde)

### 6.2.5 Prüfung und Abgleich

Das Videotextsignal besteht aus schnellen Impulsen und Flanken, die durch Amplitudenfehler, Verzerrungen, Rauschen und Störimpulse beeinflußt werden können. Eine fehlerfreie Dekodierung aus den digitalen Daten hängt von möglichst geringen Störeinflüssen auf dem gesamten Übertragungsweg ab. Unterschiedliche Ausbreitungsverzerrungen beeinflussen das digitale Datensignal und das analoge Fernsehsignal.

Viele der von PM 5415 und PM 5418 erzeugten Video-Textzeilen sind besonders für Prüf- und Abgleicharbeiten konzipiert.

Der Abgleich von Videotext-Dekodern hängt stark von den verwendeten Bauteilen ab, besonders von den integrierten Schaltungen. Detailierte Abgleichanweisungen sind der entsprechenden Service-Anleitung der Hersteller zu entnehmen.



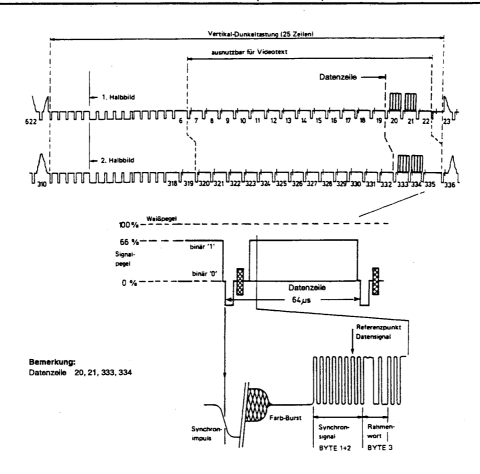


Fig. 2 Lage und Pegel von Videotext-Datenzeilen

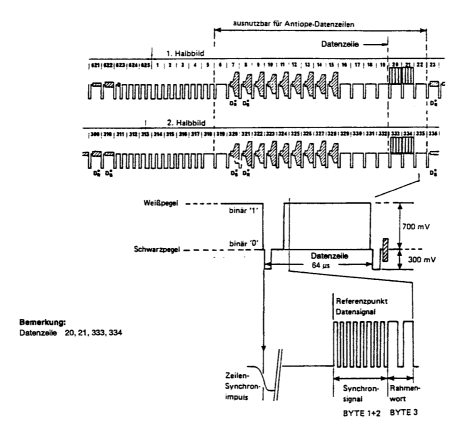


Fig. 3 Lage und Pegel von Antiope-Datenzeilen

### 6.3 TECHNISCHE DATEN

Videotext mit TOP/FLOF-Modul Geräteversionen siehe Seite 6-1;

FS-Standard SECAM nur PM 5418

6.3.1 Videotext-Systeme Teletext B (Großbritannien)

Teletext A (Frankreich)

Wahl des Videotext-Systems automatisch mit FS-Norm

oder manuell mit Schalter UK-TT/AUTO/ANTIOPE

auf der Geräterückwand

oder fernsteuerbar: PM 5418 TXI

automatische Wahl eingeschaltet

- FS-Norm PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

DIDON ANTIOPE
DIDON ANTIOPE

**UK Teletext** 

SECAM L

automatische Wahl abgeschaltet

FS-Norm PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1 SECAM L UK Teletext/DIDON ANTIOPE, wählbar DIDON ANTIOPE/UK Teletext, wählbar DIDON ANTIOPE/UK Teletext, wählbar

### Signal-Ausgang

Video-Signal

VIDEO OUT, BNC-Buchse

AUDIO/VIDEO OUT, Scart-Buchse

modulierter Bildträger

RF OUT, BNC-Buchse

### 6.3.2 Videotext-System UK-Teletext (CCIR System B)

#### 6.3.2.1 System-Daten

Übertragungsart

binär NRZ (Non-Return-to-Zero)

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

66 % der Difference zwischen Schwarzpegel

und Spitzenwert Weißpegel

Toleranz

±6%

Bitrate

444 x f<sub>H</sub>

Datentakt

6,9375 MHz 5 °C ... +50 °C

ToleranzStandard

<30 ppm

-- Versionen -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

- 66...

nach Vorderflanke Zeilensync

11,6 μs ... 13 μs

Inhalt der Datenzeile

Position

360 bits als 45 Bytes mit je 8 bits

vorletztes 1-Bit von Taktsynchron-Burst

Datenfilter

Sin2-Filter

#### 6.3.2.2 **Text-Daten**

Page-Betriebsart

Wahl der Betriebsart

-- PM 5415

-- PM 5418

ein-/ausschaltbar mit

Schalter TXT OFF/TXT ON

immer eingeschaftet

Datenzeilen

20, 21, 333 und 334

Seitenanzahl

FLOF-System eingeschaltet

-- Seiten mit FLOF-Inhalt

18 verschiedene Seiten

Seitennummern:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 310, 400, 402, 403, 555, 560

-- FLOF-Seiten mit PSF

(PreSelection Function)

Seitennummern: (mit Vorauswahlfunktion)

300, 310

TOP-System eingeschaltet

-- Seiten mit TOP-Inhalt

19 verschiedene Seiten

Seitennummmern:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 310, 400, 401, 402, 403, 555, 560

-- TOP-Seiten mit VPT

Seitennummern:

300, 310

6.3.2.3 FLOF/FASTEXT/TOP-System einstellbar mit Schalter FLOF/TOP an Geräterückwand

FLOF/FASTEXT-System gewählt

Kombination von:

FLOF/FASTEXT Zugangssystem zu Videotext-Seiten

PSF (PDC-Vorauswahlfunktion)

TOP-System gewählt

Kombination von:

TOP Zugangssystem zu Videotext-Seiten

VPT (Vorauswahlfunktion)

### 6.3.3 DIDON ANTIOPE Teletext System (CCIR System A)

### 6.3.3.1 System-Daten

Übertragungsart

binär NRZ (Non-Return-to-Zero)

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

7/3 der Sync-Amplitude

Toleranz

+0 % ... -10 %

**Bitrate** 

397 x f<sub>H</sub>

Datentaktfrequenz

6,203125 MHz

Toleranz

5 °C ... +50 °C

-- Standard

<30 ppm

-- Versionen -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

Vorderflanke des Taktsynchron-Burst zu

Vorderflanke Zeilensync bei halber Amplitude

Position

 $10.5 \mu s \pm 0.32 \mu s$ 

Datenfilter

Sin<sup>2</sup>-Filter

### 6.3.3.2 Textdaten

Page-Betriebsart

immer eingeschaltet

Datenzeilen

20, 21, 333 und 334

Seitenanzahl

7

Inhalt

Testseiten mit unterschiedlichem Inhalt

VIDEOTEXT MIT PDC, VPS-FUNKTIONEN, CLOSED CAPTION

# 7+8 VIDEOTEXT MIT PDC, VPS-FUNKTIONEN UND CLOSED CAPTION

### Beilage zur Gebrauchsanleitung PM 5415 / PM 5418

Diese Beilage enthält ergänzende bzw. ersetzende Informationen zur Gebrauchsanleitung und betrifft folgende Geräteversionen:

PM 5415 TXS mit/ohne Y/C, PM 5418 TXS mit/ohne Y/C

PM 5415 TNS mit/ohne Y/C, PM 5418 TDS mit/ohne Y/C

PM 5418 TDSI mit Y/C

### **INHALTSVERZEICHNIS**

7.1	ALLGEMEINES
7.1.1	Videotext (UK-Teletext)
7.1.2	TOP (Table of Pages)
7.1.3	FLOF/FASTEXT
7.1.4	VPT (Timer-Programmierung durch Videotext)
7.1.5	PDC, Videorekorder-Programmierung durch Videotext
7.1.6	DIDON ANTIOPE-Teletext
7.2	BEDIENUNG DES GERÄTES
7.2.1	Bedienelemente und Anschlüsse
7.2.2	Bedienung
7.2.3	Inhalt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)
7.2.4	Inhalt der Didon Antiope-Textseiten
7.2.5	Prüfung und Abgleich
7.3	PROGRAMMIERUNG DER ECHTZEITUHR
7.4	PDC, VPS UND CLOSED CAPTION (CC)
7.4.1	Einleitung
7.4.2	PDC-Beschreibung
7.4.3	VPS-Beschreibung
7.4.4	□CC-Beschreibung (Closed Caption)
8	TECHNISCHE DATEN
8.1	VIDEOTEXT-SYSTEME
8.2	VIDEOTEXT-SYSTEM UK-TELETEXT
8.3	DIDON ANTIOPE TELETEXT-SYSTEM
8.4	RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)
8.5	VPS (VIDEO PROGRAMME SYSTEM)
8.6	CLOSED CAPTION (CC)



### 7.1 ALLGEMEINES

Dieses Gerät liefert Videotext (UK-Teletext) und Didon Antiope Teletext in den Fernseh-Normen PAL B,G,H,I und SECAM. Die erzeugten Videotext-Testsignale dienen zum Abgleich und zur Funktionskontrolle von Videotext-Dekodern in Videorekordern und Fernsehgeräten.

Insbesondere können mit diesem Gerät die erweiterten Videotext-Funktionen von TOP, FLOF/FASTEXT, VPT und PDC sowie CLOSED CAPTION (CC) geprüft werden, die eine schnelle und einfache Bedienung des Videotextes bzw. Programmierung von VCR's ermöglichen.

Geräte mit NICAM-Ton oder mit IEEE-488 Schnittstelle haben eine bessere Genauigkeit von 3 ppm für den erzeugten Datentakt bei Videotext.

Videotext ist ein zusätzlicher Informationsdienst, der von vielen Fernsehprogrammanbietern im normalen Fernsehkanal übertragen wird. Die dazu erforderlichen Videotext-Daten werden seriell in mehreren Zeilen der Vertikal-Austastlücke übertragen und bleiben dadurch im normalen Videobild unsichtbar. Im Speicher des Videotext-Dekoders des FS-Gerätes bzw. VCR's werden die Daten gespeichert und können anschließend über die Fernbedienung seiten- bzw. registerweise aufgerufen werden. Bedienungskomfort und Speicherkapazität sind in den letzten Jahren bei videotextfähigen Geräten verbessert bzw. erweitert worden.

Ab Kapitel 7.4 finden Sie Bedienungshinweise und Informationen über PDC (Videorekorder-Kontrollfunktion), VPS (Video-Programm-System) und Closed Caption 

CC (amerikanisches Untertitel-System).

### 7.1.1 Videotext (UK-Teletext)

Eine Videotext-Seite besteht aus max. 24 Textzeilen, von denen jede 40 Zeichen aufnehmen kann. In der ersten Textzeile, der Seitenüberschrift, können Hinweise, wie Seitennummer, Uhrzeit und Datum stehen. Die übertragenen Daten in einer Fernsehzeile korrespondieren mit der Textzeile einer Seite. Für die Übertragung der Videotext-Daten werden 8-bit Wörter benutzt, die aus 7 Informationsbits und 1 Paritätsbit bestehen.

Die Videotext-Information kann sendermäßig in den Zeilen 7 bis 22 im 1. Halbbild und den Zeilen 320 bis 335 im 2. Halbbild übertragen werden. Die Videotext-Daten werden von PM 5415 und PM 5418 in den Zeilen 13, 14, 20, 21 und 326, 327, 333, 334 erzeugt. In der Betriebsart SECAM wird Teletext nur in den FS-Zeilen 20, 21, 333 und 334 übertragen. Nähere Einzelheiten zu Lage und Pegel einer Datenzeile sind in Abbildung 2 dargestellt.

Bei TOP und FLOF/FASTEXT wird eine weitere Menüzeile (Textzeile 25) übertragen, die sich am unteren Bildschirmrand befindet. Ältere Geräte ohne TOP/FLOF Funktion ignorieren diese Zusatz-information.



### 7.1.2 TOP (Table of Pages)

TOP-Videotext ist ein erweiterter Videotext-Service, der über einen TOP-Videotext-Dekoder empfangen werden kann und z.Zt. in Deutschland von ARD und ZDF ausgestrahlt wird. TOP ermöglicht eine schnelle Orientierung und eine effektive Benutzerführung.

Die Videotext-Seiten sind nach Themenkreisen geordnet und in Gruppen unterteilt. In einer Kommentarzeile am unteren Bildrand erfolgt die Zusatzinformation, mit welcher Farbtaste der Fernbedienung die nächste Themengruppe angewählt werden kann. Diese Videotext-Seiten werden von einigen Videotext-Dekodern bereits vorher abgespeichert und stehen somit umgehend zur Verfügung. Die Anwahl der Videotext-Seiten erfolgt durch besondere, farbige Funktionstasten auf der Fernbedienung, die vorwiegend nachfolgende Bedeutung haben:

Tastenfa	rbe	Erläuterung
weiß (i) (INDEX)	= Indexseite	Seitenübersicht
rot grün gelb blau	= - = z.B. Karteikasten = z.B. Themengruppe = +	führt zu den zuletzt gesehenen Seiten zurück führt zum nächsten Block führt zur 1. Seite in der nächsten Gruppe führt zur nächsten Seite

### 7.1.3 FLOF (Full Level-One Features)/FASTEXT

FLOF/FASTEXT ist ein erweiterter Teletext-Service, der über einen FLOF-Teletext-Dekoder empfangen werden kann und u.a. von englischen Fernsehanstalten ausgestrahlt wird und in verschiedenen westeuropäischen Ländern eingeführt werden soll. FLOF/FASTEXT ermöglicht eine schnelle Orientierung und aktive Benutzerführung.

Die Teletext-Seiten sind nach Themenkreisen geordnet und in Gruppen unterteilt. In einer Menüzeile am unteren Bildrand befinden sich vier farbige Zusatzinformationen (Prompt), die mit gleichfarbigen Tasten der Fernbedienung aufgerufen werden können. Für diesen Zweck werden die Farben rot, grün, gelb und blau (von links beginnend) benutzt. Mit der Taste "i" (weiß) kann die zugehörige Indexseite gewählt werden. Die über die Menüleiste direkt anwählbaren Teletextseiten werden von einigen Dekodern bereits vorher gespeichert und stehen dem Anwender somit umgehend zur Verfügung.

### 7.1.4 VPT (Timer-Programmierung durch Videotext)

Mit VPT ist die Bedienung und Timerprogrammierung von Videorekordern vereinfacht und schnell möglich. Voraussetzung ist, daß Ihr Videorekorder mit einem Videotext/VPT-Dekoder ausgerüstet ist.

Für eine vorprogrammierte Aufnahme benötigt der Videorekorder folgende Daten, die in einem 'Timerblock' gespeichert werden müssen:

- das Datum der Aufnahme
- die Programmnummer der Fernsehsendung
- die Start/Ende-Zeit der Aufnahme

Diese Daten können bei Geräten mit VPT-Funktion direkt aus den entsprechenden Programmübersichtstafeln des Videotextes übernommen und zum Videorekorder übertragen werden. Die während der Fernsehsendungen ausgestrahlten VPS-Daten (übertragen in FS-Zeile 16) sorgen dann automatisch für eine korrekte Aufzeichnung der gewünschten Sendung.



Dieser Bildmustergenerator bietet für **VPT-Testzwecke** die Videotextseite 300 'VPT TEST' in deutscher Sprache an. Für diese Betriebsart ist der TOP/FLOF-Schalter an der Geräterückwand in Position TOP zu schalten.

Auf Testseite 300 sind die normalen Sendezeiten in weißer und gelber Farbe dargestellt. Mit der Freigabetaste (REVEAL) der Fernbedienung können zusätzlich die verdeckten Zeiten und Daten sichtbar gemacht werden (in violetter Farbe). Die betroffenen VPT-Daten, Uhrzeit und Datum, sind identisch mit den Inhalten der VPS-Daten der Speicherplätze 1 bis 4, siehe Videotextseite 300. Durch Neuprogrammierung der VPS-Speicher 1 – 4 werden die Timer-Daten auf Seite 300 gleichzeitig geändert. Zur Programmierung der VPS-Daten benutzen sie die Hinweise aus Kapitel 7.4.3.4 'Änderung der VPS-Daten'.

In Ihrer Bedienungsanleitung des Videorekorders finden Sie Hinweise, wie durch Verwendung von VPT programmiert wird.

### 7.1.5 PDC, Videorekorder-Programmierung durch Videotext

Mit PDC ist die Bedienung und Timerprogrammierung von Videorekordern vereinfacht und schnell möglich. Voraussetzung ist, daß Ihr Videorekorder mit einem PDC-Videotext-Dekoder ausgerüstet ist.

Für eine vorprogrammierte Aufnahme benötigt der Videorekorder folgende Daten, die in einem 'Timerblock' gespeichert werden müssen:

- das Datum der Aufnahme
- die Programmnummer der Fernsehsendung
- die Start/Ende-Zeit der Aufnahme

Diese Daten können bei Geräten mit PDC-Funktion direkt aus den entsprechenden Programmübersichtstafeln des Videotextes übernommen und zum Videorekorder übertragen werden. Die während der Fernsehsendungen über Videotext ausgestrahlten PDC-Daten (RCF Rekorder-Kontrollfunktion) sorgen dann automatisch für eine korrekte Aufzeichnung der gewünschten Sendung.

Dieser Bildmustergenerator bietet für **PDC-Testzwecke** die Videotextseite 300 'PDC TEST' in englischer Sprache an. Für diese Betriebsart ist der TOP/FLOF-Schalter an der Geräterückwand in Position FLOF zu schalten.

Auf Testseite 300 sind Sendezeiten und Datum in weiß-gelber bzw. rot-weißer Farbe dargestellt. Die gezeigten PDC-Daten, Uhrzeit und Datum, sind identisch mit den Inhalten der PDC-Speicherplätze 1 – 9. Durch eine Neuprogrammierung der PDC-Speicherplätze 1 – 4 werden automatisch die Timer-Daten, Datum und Zeit, auf der Teletextseite 300 geändert. Die Speicherplätze 5 – 9 enthalten feste Daten. Zur Programmierung der PDC-Daten benutzen sie die Hinweise aus Kapitel 7.4.2.4 'Änderung der PDC-Daten'.

In Ihrer Bedienungsanleitung des Videorekorders finden Sie Hinweise, wie durch Verwendung von PDC programmiert wird.

### 7.1.6 DIDON ANTIOPE-Teletext

Das französiche Videotext-System Didon Antiope wird vorwiegend in Frankreich in der FS-Norm SECAM L. gesendet.

Wie beim Videotext werden die Antiope-Daten seriell in den Zeilen während der Vertikal-Austastlücken übertragen, die nicht auf dem Bildschirm sichtbar sind.

Während beim Videotext-Verfahren die Codierung der zu übertragenden Daten mit dem Aufbau des Fernsehsignals eng verknüpft ist — eine Textzeile ist stets einer FS-Fernsehzeile zugeordnet — besteht diese beim Antiope-System nicht. Anfang und Ende von Textseiten und Textzeilen wird durch zusätzliche Steuerzeichen erreicht. Antiope kann auf dem Bildschirm max. 24 Textzeilen zu je 40 Zeichen darstellen. In einer zusätzlichen Seitenübersicht (En-tête de page) können Hinweise, wie Seitennummer, Uhrzeit und Datum erfolgen.

Die Antiope-Information kann sendermäßig in den Zeilen 6 bis 22 im 1. Halbbild und den Zeilen 319 bis 335 im 2. Halbbild übertragen werden. Das Antiope-Signal wird von PM 5415 und PM 5418 in den Zeilen 20, 21 und 333, 334 erzeugt. Nähere Einzelheiten zu Lage und Pegel einer Didon Antiope Datenzeile sind in Abbildung 3 dargestellt.

## 7.2 BEDIENUNG DES GERÄTES

### 7.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Modifikationen)

Beschriftung	Funktion
Frontplatte	
TXT OFF	Taste zum Ein-/Ausschalten von Videotext (nur bei PM 5415); PM 5418 erzeugt Videotext automatisch in den zugelassenen FS-Normen; nicht abschaltbar
© CLOCK	Taste zur Vorbereitung der Echtzeituhr- programmierung
Rückwand	
UK-TT AUTO ANTIOPE	Schalter: UK-TT/AUTO/ANTIOPE Schalter dient zur Einstellung ob UK-Videotext, Antiope bzw. Videotext oder Antiope automatisch in der gewählten FS-Norm erzeugt wird.
TOP FLOF	Schalter: TOP/FLOF Bei Videotext kann zwischen TOP und FLOF umgeschaltet werden. Dient auch zur Wahl von PDC und VPS Stellung FLOF: PDC Funktionen Stellung TOP: VPS Funktionen

### 7.2.2 Bedienung

**PM 5415:** Der Videotext wird mit der Taste 'TXT ON/TXT OFF' ein- oder ausgeschaltet. Zur Auswahl des Videotext-Systems befinden sich an der Geräterückwand zwei Schalter. Wenn der Schalter UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE auf AUTO seht, ist das Videotext-System ab hängig von der gewählten Fernseh-Norm (Daumenradschalter PAL/NTSC), siehe Tabelle.

### **Betriebsart AUTO:**

FS-Norm	n:	PAL			NT	SC SECAM			
B/G/H	ı	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
UK Videotext AUS		AUS	Closed	Caption∗		Antiope			

<sup>★</sup> für Closed Caption-Betrieb siehe Kapitel 7.4.4.



In den beiden anderen Positionen des Schalters UK-TT/AUTO/ANTIOPE ist unabhängig von der eingestellten FS-Norm entweder UK-Teletext oder ANTIOPE eingeschaltet, wobei die Normen PAL M und NTSC keinen Videotextbetrieb zulassen.

Mit dem Schafter TOP/FLOF an der Rückwand kann auf TOP-Videotext oder FLOF-Teletext umgeschaftet werden.

**PM 5418** hat keine Taste zum Ein- oder Ausschalten von Videotext. Die Bedienelemente auf der Geräterückwand sind identisch mit PM 5415. Videotext wird automatisch in der jeweiligen FS-Norm erzeugt.

### Anmerkung:

Bei dem Testbild Gittermuster, es hat keinen Zeilensprung (624 Zeilen), ist Videotext immer abgeschaltet.

Soweit erforderlich, lesen Sie bitte in der Gebrauchsanleitung Ihrer Videogeräte nach, welche Möglichkeiten Ihr Videotext-Dekoder bietet und wie Videotext zu bedienen ist.

### 7.2.3 Inhalt der Videotext-Seiten (TOP/FLOF)

Dieses Gerät bietet 18 unterschiedliche Testseiten an.

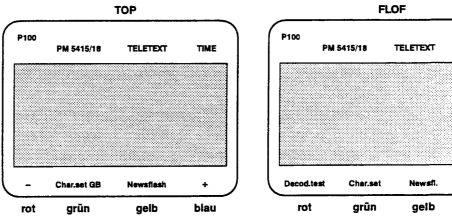
Die Videotext-Seiten haben folgenden Inhalt (Software Version 4.0):

Seite	Inhalt	Bemerkungen/Anwendung
100	Indexseite, Seitenübersicht	Hinweis auf gewählte Betriebsart TOP oder FLOF
101	Clock cracker	spezielles Bitmuster für Prüfung und Abgleich, Texterneuerung
102	Testpage	Zeichenvorrat, Grafik, Farbtreppe, Blinken, weiß/schwarzer Hintergrund, Freigabefunktion
111	Newsflash (Schlagzeilen)	Einblendfeld im Fernsehbild
150	Subtitle (Untertitel)	Einblendfeld im Fernsehbild
200	Zeichensatz GB (England)	)
201	Zeichensatz D (Deutschland)	Zeichensatz *, Grafik, Hintergrund,
202	Zeichensatz S/SF (Schweden)	Texthinweise in den Landessprachen;
203 204	Zeichensatz F (Frankreich) Zeichensatz I (Italien)	dient zur Überprüfung der verschiedenen
205	Zeichensatz E (Spanien)	Zeichensätze
300	FS-Programmseite VPT-TEST **	) vereinfachte Programmierung
	(TOP, deutscher Text)	von VCR-Geräten durch
	FS-Programmseite PDC-TEST ** (FLOF, englischer Text)	Videotext mit VPT oder PDC
400	Weißbild	Dekoderabgleich, RGB-Signal
401	Farbbalkensignal	
402	spez. Videotext-Testsignal	Dekoderprüfung, Speichertest
403	spez. Videotext-Testsignal	Dekoderprüfung, Speichertest
555 560	VIDEOTEXT-Schriftzug	Präsentation
560	spez. Farbbalkensignal	Dekoderabgleich, RGB-Signal

- \* die Zeichensätze k\u00f6nnen nur vollst\u00e4ndig dargestellt werden, wenn der Dekoder des Empf\u00e4ngers \u00fcber diese M\u00f6glichkeit verf\u00fcgt.
- ★★ die PDC/VPT Testdaten sind programmierbar

TIME

Farben



Darstellung einer Videotext-Seite für TOP und FLOF/FASTEXT Fig. 1

#### 7.2.4 Inhalt der Didon Antiope-Textseiten (Software Version 1.3)

Magazin	Seite	Inhalt/Bemerkungen
0	1	Titelseite (Page de garde), Inhaltsverzeichnis der Magazine
96	10	Untertitel (MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE)
100	1 250 251 252 253	Titelseite (Page de garde), Inhaltsverzeichnis Zeichenvorrat Spezielles Testbild 'Clock cracker' Spezielle Testbilder, z.B. doppelte Zeichenhöhe, Blinken (FLASH) – entspricht der Antiope-Spezifikation TDF 1984
500	100	ANTIOPE in Großbuchstaben (Page de garde)

#### 7.2.5 Prüfung und Abgleich

Das Videotextsignal besteht aus schnellen Impulsen und Flanken, die durch Amplitudenfehler, Verzerrungen, Rauschen und Störimpulse beeinflußt werden können. Eine fehlerfreie Dekodierung aus den digitalen Daten hängt von möglichst geringen Störeinflüssen auf dem gesamten Übertragungsweg ab. Unterschiedliche Ausbreitungsverzerrungen beeinflussen das digitale Datensignal und das analoge Fernsehsignal.

Viele der von PM 5415 und PM 5418 erzeugten Videotextzeilen sind besonders für Prüf- und Abgleicharbeiten konzipiert.

Der Abgleich von Videotext-Dekodern hängt stark von den verwendeten Bauteilen ab, besonders von den integrierten Schaltungen. Detailierte Abgleichanweisungen sind der entsprechenden Service-Anleitung der Hersteller zu entnehmen.



### 7.3 PROGRAMMIERUNG DER ECHTZEITUHR

Die Programmierung der Echtzeituhr wird durch Betätigung folgender Tasten eingeleitet:

RECALL CLOCK

Das Jahr steht im Frequenzanzeigefeld. Mit den Zifferntasten kann die Jahreszahl geändert werden. Durch Betätigung der STORE-Taste wird die Jahreszahl gespeichert. Die Monatszahl erscheint in der Anzeige. Die vollständige Eingabeprozedur sieht wie folgt aus:

RECALL - CLOCK Anzeige der Jahreszahl

Änderung der Jahreszahl mit Zifferntasten Speicherung der Jahreszahl,

und Bestätigung mit STORE-Taste Anzeige des Monats

Änderung des Monats mit Zifferntasten - STORE Speicherung des Monats,

Anzeige des Tages

Änderung des Tages mit Zifferntasten – STORE Speicherung des Tages,

Anzeige der Stunde

Änderung der Stunde mit Zifferntasten - STORE Speicherung der Stunde,

Anzeige der Minute

Änderung der Minute mit Zifferntasten - STORE Speicherung der Minute,

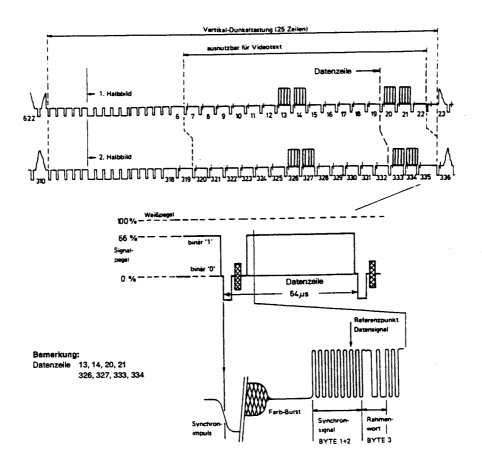
Verlassen des Programmiervorgangs

der Echtzeituhr

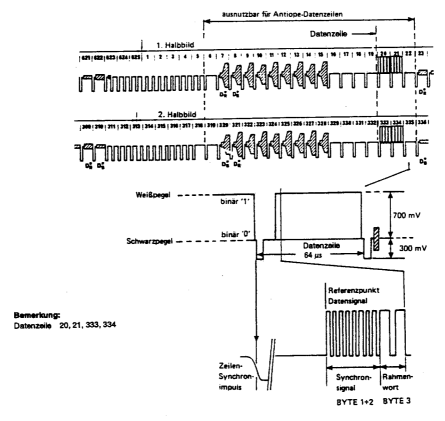
### Hinweis:

Die geänderten Daten werden erst nach Beendigung der kompletten Eingabeprozedur zur Echtzeituhr übertragen und ausgeführt.





Lage und Pegel von Videotext-Datenzeilen Fig. 2



Lage und Pegel von Antiope-Datenzeilen Fig. 3



### 7.4 PDC, VPS UND CLOSED CAPTION (CC)

### 7.4.1 Einleitung

Dieser Abschnitt enthält Informationen über die Bedienung der PDC (Program Delivery Control), VPS Video-Progamm-System) und □CC (Closed Caption) Option für die TV Bildmuster Generatoren der PM 5415 / PM 5418 Familie.

Die TV Bildmuster Generatoren PM 5415 / PM 5418 -TXS, -TNS, TDS und -TDSI erzeugen PDC und VPS Signale für die Fernsehnormen PAL B/G/H/D/I und N und CC für die Norm NTSC M und NTSC 4,43 MHz. Neun verschiedene Datensätze können über das Tastenfeld gewählt werden. Für PDC und auch für VPS sind vier dieser Datensätze frei programmierbar. Für CC gibt es keine Programmiermöglichkeit, da die Testsignale bereits fertig programmiert zur Verfügung stehen (insgesamt acht verschiedene Testsequenzen). Speicherplatz neun in CC ist eine automatische Abfolge der Speicherinhalte eins bis acht.

Eine umfassende Prüfung aller PDC, VPS und CC Funktionen für Geräte in Produktion und Entwicklung kann somit durchgeführt werden.

Die Auswahl zwischen PDC und VPS geschieht mit dem Schalter TOP/FLOF auf der Rückwand des Gerätes. Die Wahl von TOP schaltet automatisch VPS an, während PDC in der Norm FLOF aktiv ist.

Die Wahl zwischen PDC/VPS und CC geschieht mit dem Normenschalter (Daumenradschalter) auf der Rückwand, abhängig von der Fernsehnorm.

Die Eingabe von PDC- oder VPS-Daten geschieht mittels eines Textstreifens auf dem Fernsehschirm.

Seit 1985 werden VPS-Daten von den deutschen Fernsehsendern ARD und ZDF ausgestrahlt. VPS wurde ebenfalls in der Schweiz und in Österreich eingeführt.

PDC wurde 1992 in Großbritannien eingeführt. 1993 wurde es in den Niederlanden introduziert. Es ist geplant, PDC in verschiedenen europäischen Ländern, auch in denen mit VPS, einzuführen. 

CC wird offiziell im Juli 1993 in den USA eingeführt. Gesetze schreiben vor, daß Geräte mit einer Bilschirmdiagonale größer 13" mit einem 

CC-Decoder ausgerüstet sein müssen.

### 7.4.2 PDC-Beschreibung

Genauere Angaben zu PDC können der EBU Spezifikation 'EBU specification of the domestic video Programme Delivery Control system (PDC)' entnommen werden.

Ein allgemeiner Überblick folgt im Anschluß.

PDC wird nach 'CCIR sytem B teletext extension data packets of type 8/30 format 2' übertragen.

PDC besteht aus zwei Teilen, nämlich der PSF (Preselection Function) und der RCF (Recording Control Function).

Die **Preselection Funktion (PSF)** gestattet es, den Speicher des Rekorders mit den Angaben über die Sendung zu programmieren. Der Zuschauer wählt die aufzuzeichnende Sendung aus der Teletextseite aus und übernimmt die Daten in den Rekorder. Die PSF Funktion ist aktiv, wenn Teletext eingeschaltet ist und ist unabhängig von PDC.

Die Rekorder Steuerfunktion (RCF) gestattet den Start und das Beenden einer Aufnahme gesteuert vom Sender, sofern der Videorekorder mit PDC ausgerüstet ist. RCF ist aktiviert, sobald 'RECALL — PDC — Speichernummer (1 bis 9)' gewählt wurde. Zusätzlich muß der Schalter FLOF/TOP in Stellung FLOF sein. Die RCF/PDC Funktion ist nur mit eingebauter PDC Option einschaltbar.

### 7.4.2.1 Übersicht über die Bedienung von PDC

Einschalten

durch Wahl eines der PDC Speicher 1 bis 9 mit 'RECALL - PDC - n

(n = 1 ... 9)'. Der Schalter FLOF/TOP ist in Stellung FLOF.

Ausschalten

durch 'RECALL - PDC - 0'.

Daten initialisieren

durch Tastenkombination 'STORE - CH - PDC'.

Ändern der Daten

der Inhalt der Speicher 1 bis 4 kann durch den Benutzer geändert

werden. PDC-Speicher 5 bis 9 sind nicht zu ändern.

Art der Speicherung

EEPROM

Anzeige der Inhalte

durch Einblenden eines Textstreifens in das aktive Testbild auf dem

Bildschirm.

Textstreifenbreite

1/6 der Bildschirmhöhe

Textposition

entweder:

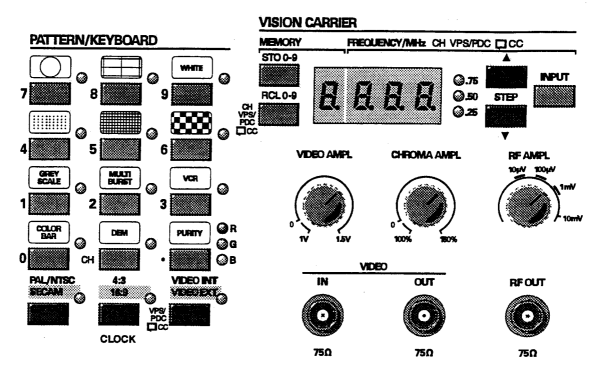
a. in einer der sechs Positionen auf dem Schirm

b. über den Bildschirm laufendc. unsichtbar, ausgeschaltet

(PDC-Daten werden weiterhin übertragen).



### 7.4.2.2 Einschalten von PDC



RECALL PDC 1 ... 9 (Ziffer)

Durch Drücken dieser Tasten wird ein gespeicherter PDC-Code aufgerufen. Der gesendete PDC-Code wird gleichzeitig in das Bild eingeblendet. Die Einblendung besteht aus drei Textzeilen.

In der 1. Zeile stehen das Wort 'PDC-CODE' und der aktuelle Speicherplatz. Angezeigt wird ebenfalls die Einstellung des Tones.

Die PDC-Daten werden in der 2. Zeile angezeigt. Aus Platzmangel werden die Beschreibungen abgekürzt.

### Beispiel:

PDC Code n	PDC Code n: STERE							
31.15	31:63	255	255	255	3	15		
DD.MM	нн:мм	CTRY	NET	PTY	R	FI		
Datum	Zeit	Land	Sender- kennung	Programm- Typ	reservierte Bits	Flags PRF, LUF und LCI		

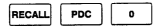
### Anmerkung:

- 1. Die Einzelbits werden zu einer Zahl zusammengefaßt (siehe letzte Spalte)
- 2. Die maximal möglichen Werte sind in der Tabelle dargestellt.
- 3. Das MSB Bit im FI Wert ist das PRF Bit, das MSB-1 Bit ist das LUF Bit und die zwei LSB Bits sind die LCI Bits.

Die Ton-Kennung hängt von der Einstellung des Generators ab und hat die folgende Bedeutung:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1	1
Stereo	1	0
Kein Ton (do not know code)	0	0

### 7.4.2.3 Abschalten von PDC



Das PDC Signal wird durch Drücken dieser Tasten ausgeschaltet.

### 7.4.2.4 Ändern von PDC-Daten



Durch Drücken dieser Tasten wird PDC zur Programmierung aktiviert. Zur Überprüfung der Eingabe ist ein Monitor oder Fernsehempfänger notwendig.

Auf dem Schirm erscheint hinter dem PDC-Code ein Fragezeichen und ein Cursor (Strich) erscheint unterhalb des Datums.

Der Cursor kann mit den Tasten STEP  $\Delta$  und STEP  $\nabla$  bewegt werden. Wenn der Cursor den rechten Rand des Bildes erreicht hat, erscheint er nach dem nächsten Schritt wieder links am Anfang der Reihe und auch umgekehrt.

Die neuen Daten werden mit dem Zahlentasten eingegeben. Die maximal möglichen Eingabewerte richten sich nach der Anzahl der Bits, die PDC hierfür vorsieht; daher kann nicht jeder beliebige Wert eingegeben werden.

Sollte eine ungültige Eingabe versucht werden, erscheint anstatt einer Zahl ein Fragezeichen. Solange dieses Fragezeichen erscheint, ist es nicht möglich, die Cursortasten zu benutzen.



Das Speichern erfolgt mit den Tasten:

STORE 1 ... 4 (Ziffer)

Soll der neue Datensatz unter der Nummer abgespeichert werden, der zu Beginn der Programmierung aktiv war, wird der 'Leercode' übertragen. Ansonsten wird der neue Datensatz unter der gewählten Speicherplatznummer abgelegt. Soll er übertragen werden, so muß der Speicherplatz erneut aufgerufen werden mit:

RECALL PDC 1 ... 4 (Ziffer)

Die Eingabe kann mit den Tasten 'STORE – RECALL' unterbrochen werden; die eingegebenen Daten sind dann verloren. Die ursprünglichen Daten erscheinen wieder auf dem Bildschirm.

#### **Hinweis:**

Die Speicherplätze 5 bis 9 sind nicht programmierbar.

### 7.4.2.5 Verschieben der Texteinblendung auf dem Bildschirm

RECALL PDC CH

Durch Drücken dieser Tasten wird die Texteinblendung Schritt für Schritt abwärts über den Bildschirm bewegt. Durch Drücken einer beliebigen Taste kann die Bewegung jederzeit gestoppt werden. Es ist möglich, die Texteinblendung unsichtbar zu machen, wobei die PDC-Daten weiterhin übertragen werden.

Wird der Generator in dieser Einstellung abgeschaltet und später wieder eingeschaltet, so bleibt der PDC-Anzeigeblock wieder unsichtbar und wird nach Betätigung obiger Tasten auf dem Bildschirm sichtbar.

### 7.4.2.6 Initialisieren des PDC-Speichers

Ein gezieltes Initialisieren der 10 Speicherplätze mit PDC ist möglich. Die PDC-Daten, die der Benutzer abgelegt hat, werden dabei überschrieben. Gleichzeitig werden die VPS-Daten überschrieben.

Tastenfolge:

STORE CH PDC

Ein gleichzeitiges Initialisieren des Gerätes zusammen mit den PDC-Daten erfolgt mit:

STORE CH STEP

Inhalt der Speicherplätze 1 ... 9:

	PIL		CNI		<b></b>	
Speicher- platz	I Datum I Zar I Land (Prodramine)	Bemerkungen				
1	24.12	14.30	045	193	255	
2	24.12	16.00	045	193	255	
3	21.05	10.42	010	170	170	1
4	10.10	21.21	021	085	085	ļ
5	31.15	31.63	045	193	255	keine Programm- kennung (PIL)
6	00.15	31.63	045	193	255	System-Statuscode
7	00.15	30.63	045	193	255	Leercode
8	00.15	29.63	045	193	255	Unterbrechungscode
9	00.15	28.63	045	193	255	nicht zu beachtender Code

### 7.4.3 VPS-Beschreibung

Genaue Informationen über Aufbau und Inhalte von VPS sind in der Technischen Richtlinie ARD/ZDF Nr. 8R2 "Video-Programm-System (VPS)" zu entnehmen.

Hier ein grober Überblick:

VPS hat ähnliche Funktionen wie PDC. Der wesentliche Unterschied besteht darin, daß die VPS-Daten in einer besonderen FS-Zeile (Zeile 16) in der Vertikal-Austastlücke übertragen werden. Die Datenübertragung geschieht im Biphase-Code und enthält 15 Datenwörter zu je 8 Bit. Die Übertragungsrate beträgt 2,5 MBit/s.

Von den 15 Datenwörtern dienen die ersten beiden zur Synchronisation des Empfängers und zur Identifikation der Datenzeile. Die Worte 3 und 4 enthalten eine Quellenkennung, die für VPS ohne Bedeutung ist.

Wort 5 enthält eine Tonkennung (Mono/Zweiton/Stereo) in 2 Bits. Die restlichen Bits sind für zukünftige Anwendungen reserviert.

Wort 6 stellt eine programmbezogene Signalinhalt-Kennung dar; es ist ebenso wie die Worte 7 bis 10 für VPS ohne Bedeutung.

Die Worte 11 bis 15 stellen mit ihren 40 Bits die eigentliche VPS-Information dar.

Im einzelnen bedeuten die Bits:

Bits	Information
0-1	Senderkennung 2 MSBs
2-6	Sendetag
7-10	Sendemonat
11-15	Sendebeginn (Stunde)
16-21	Sendebeginn (Minute)
22-25	Land
26-31	Senderkennung restliche 6 Bits
32-40	Programmart



Anstelle eines Beitragsbeginns (Datum und Uhrzeit) können auch einige Sondercodes ausgestrahlt werden. Zur Zeit sind u.a. folgende Codes vorgesehen:

- Leercode: er kennzeichnet nicht aufzeichnungswürdige Sendungen (z.B. Testbild).
- Unterbrechungscode:
   er markiert gewünschte oder ungewünschte Programmunterbrechungen
- System-Statuscode:
   er gibt an, daß trotz vorhandener Datenzeile keine gültige Programmkennung ausgestrahlt
   wird.

### 7.4.3.1 VPS-Bedienung (Übersicht)

Einschalten durch Aufruf eines der VPS Speicherplätze 1 – 9 mittels

'RECALL – VPS – Speicherplatznummer 1 – 9.

Der FLOF/TOP-Schalter an der Geräterückwand muß sich in Stellung

TOP befinden.

Ausschalten durch 'RECALL - VPS - 0'

Initialdaten durch Aufruf mit den Tasten 'STORE – CH – VPS';

es sind auf den VPS-Speicherplätzen 1 - 9 geeignete VPS-Daten ab-

gespeichert, insbesondere:

Statuscode, Leercode, Unterbrechungscode

Datenänderung die Inhalte der Worte 5 und 11 – 14 können beliebig für die VPS-Spei-

cherplätze 1 - 4 über die Gerätetastatur geändert werden. Die

VPS-Speicherplätze 5 – 9 sind nicht programmierbar.

Datenspeicher EEPROM

Inhaltsanzeige durch Einblendung als Textstreifen in das aktuelle Testbild auf dem

Bildschirm

Streifenbreite 1/6 Bildhöhe

Streifenposition wählbar:

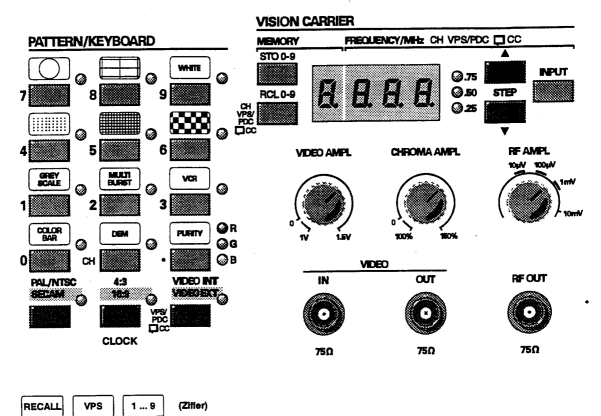
a. in jedem Sechstel des Bildschirms

b. durchlaufend

c. unsichtbar, abgeschaltet



### 7.4.3.2 Einschalten des VPS-Signals



Durch Betätigung dieser Tasten wird ein im Speicher abgelegter VPS-Code eingeschaltet. Der erzeugte VPS-Code wird gleichzeitig in das Fernsehbild eingeblendet. Die Einblendung besteht aus drei Textzeilen.

In der 1. Zeile steht das Wort 'VPS-Code' und die eingestellte Speicherplatz-Nummer. Zusätzlich wird in dieser Zeile die eingestellte Tonbetriebsart des Generators angezeigt.

In der 2. Zeile sind die VPS-Daten dargestellt, die in der 3. Zeile erläutert werden. Aus Platzgründen sind die Beschreibungen abgekürzt.

### Beispiel:

VPS Code n	:				STEREO
31.15	31:63	255	255	255	3
Datum	Uhrz.	Land	Sen	PTY	R
Datum	Uhrzeit	Land	Senderkennung	Programm- Typ	reservierte Bits

### Hinweis:

- 1. Einzelbits werden zu einer Zahl zusammengefaßt (siehe letzte Spalte).
- 2. Die maximalen Eingabewerte sind in der Tabelle dargestellt.

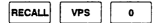
Die Tonkennung richtet sich nach der Geräteeinstellung und hat folgende Bedeutung:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1 1	1
Stereo	1	0
No SND (Tonträger AUS)	0	0

Die Bereichskennung ist in den Werten für die Programmquelle enthalten und kann in allen programmierbaren VPS-Speicherplätzen verändert werden. Es gelten folgende Werte:

Bereichskennung	Einstellbereich der Programmquelle
1	192 – 255
2	128 — 191
3	64 — 127
4	0 - 63

#### 7.4.3.3 Ausschalten des VPS-Signals



Durch Betätigung dieser Tasten wird das VPS-Signal wieder ausgeschaltet.

#### 7.4.3.4 Veränderung der VPS-Daten

INPUT **VPS** 

Durch Betätigung dieser Tasten wird die Eingabe eines neuen VPS-Codes vorbereitet. Zur Überprüfung der Eingabe ist ein Monitor oder Fernsehempfänger erforderlich.

Auf dem Bildschirm erscheint hinter dem Wort 'VPS-Code' ein Fragezeichen sowie ein Cursor (Strich) unter der Datumsanzeige. Der Cursor kann mit den STEP-Tasten nach rechts (STEP V) und nach links (STEP  $\Delta$ ) bewegt werden. Wenn das Ende der Zeile erreicht wird, erscheint der Cursor wieder am Anfang der Zeile bzw. umgekehrt.

Die Eingabe des neuen Codes erfolgt mit den Zifferntasten. Die Größe der Zahlenwerte für die verschiedenen Parameter ist durch die dafür im VPS-Code vorgesehene Anzahl von Bits begrenzt, so daß nicht beliebige Zahlen eingegeben werden können. Bei nicht zugelassenen Ei ngaben erscheint an Stelle der Ziffer ein Fragezeichen. So lange wie in einer Zahl noch ein Fragezeichen steht, kann diese nicht mit den Cursortasten verlassen werden. Mit der Taste 'CH' können außerdem Codes eingegeben werden, die der Biphase-Regel widersprechen. Diese Codes werden auf dem Bildschirm durch X bzw. XX dargestellt. Die einzelnen Codes sind anschließend aufgeführt.

Der Anwender sollte Kenntnisse über Zusammenhänge und Aufbau der VPS-Datenzeile haben.

Codes für Biphase-Fehler (Binärdarstellung):

Fehler	ausgegebener Bisphasecode
Tag	0 10L0
Monat	101H
Stunde	0 1L10
Minute	10 H010
Land	L010
Senderkennung	1L 1010
Programmart	1111 1H11
reservierte Bits	HL

L ≙ Biphasefehler 00, H ≙ Biphasefehler 11

Die Eingabe wird abgeschlossen mit den Tasten:

STORE 1 ... 4 (Ziffer)

Soll der neue Datensatz unter der Nummer abgespeichert werden, der zu Beginn der Programmierung aktiv war, so wird der 'Leercode' übertragen. Ansonsten wird der neue Datensatz unter der gewählten Speicherplatznummer abgelegt. Soll er übertragen werden, so muß er erneut aufgerufen werden mit:

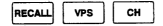
RECALL VPS 1 ... 4 (Ziffer)

Die Eingabe kann mit den Tasten 'STORE – RECALL' abgebrochen werden. Die eingegebenen Werte gehen dann verloren. Es wird der Zustand wieder hergestellt, der zu Beginn der Eingabe vorlag.

### Hinweis:

Die Speicherplätze 5 bis 9 sind nicht programmierbar.

### 7.4.3.5 Verschiebung des VPS-Anzeige-Blockes auf dem Bildschirm



Durch Betätigung dieser Tasten verschiebt sich der VPS-Anzeige-Block schrittweise nach unten über den Bildschirm. Er kann durch Betätigen einer beliebigen Taste jederzeit wieder angehalten werden (auch außerhalb des Bildes); in diesem Fall ist der Anzeige-Block auf dem Bildschirm unsichtbar. Die VPS-Daten werden aber weiterhin gesendet.

Wird das Gerät in diesem Betriebszustand ausgeschaltet, so bleibt bei Netzeinschaltung der VPS-Anzeigeblock wieder unsichtbar und wird nach Betätigung obiger Tasten auf dem Bildschirm sichtbar.



#### 7.4.3.6 Programmierung der VPS-Zeile (Speicherplatz 10)

RECALL **VPS** (Dezimalpunkt)

Mit dieser Tastenfolge wird Speicherplatz 10 aufgerufen, in dem der VPS-Code der Zeile 16 des Fernsehbildes bitweise programmierbar ist.

Diese Betriebsart sollte nur verwendet werden, wenn sich der Anwender mit der Bedeutung der einzelnen Worte in Zeile 16 und dem verwendeten Code genau auskennt.

Die Darstellung auf dem Bildschirm erfolgt mittels eines dreizeiligen Impulsdiagramms:

1. Zeile: Worte 1 bis 5 (von links nach rechts, MSB rechts)

2. Zeile: Worte 6 bis 10 3. Zeile: Worte 11 bis 15

In dieser Betriebsart ist die gesendete Tonkennung (in Wort 5) unabhängig von der Geräteeinstellung.

Wenn man nach Aufruf dieses Speichers die Tasten 'INPUT' und 'VPS' betätigt, erscheint der Cursor unter den ersten vier Bits der ersten Zeile. Außerdem werden in der Titelzeile der Anzeige die Cursorposition und der Inhalt des markierten Platzes dargestellt.

Wort 1 1/4: 05D = Wort 1, das 1. Nibble hat den Wert 5 (dezimal) (im Impulsdiagramm steht das höchstwertige Bit rechts)

Jetzt kann jedes Nibble (Halb-Byte) durch Eingabe einer Dezimalzahl zwischen 0 und 15 definiert werden. Dabei sind zur Eingabe eines jeden Wertes immer zwei Ziffern erforderlich, z.B. 03. Der Cursor kann mit den 'Step-Tasten' nach links und rechts bewegt werden.

Die Eingabe kann mit 'STORE' abgeschlossen werden; die eingegebenen Werte werden dann gespeichert. Der Vorgang wird mit 'RECALL' abgebrochen; die neuen Werte gehen dann verloren.

### Beispiel:

Aus der Tabelle bzw. Fig. 4 den gewünschten Status als Binärinformation entnehmen, a. z.B. Mono

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1

Umwandlung der Binärinformation in den Biphase-Code. b. Der Biphase-Code ist in Fig. 6 erläutert.

	Bit 1	Bit 2
Binär	0	1
Biphase-Code	0 1 ,	1 0

Umwandlung des Biphase-Codes in die Dezimalzahl, das höchstwertige Bit (MSB) steht rechts.

Biphase-Code	0 1	1 0
Wertigkeit dezimal	1 2	4 8
Dezimalzahl	0+2	+ 4+0

Über die Tastatur wird im Programmierbetrieb die Zahlenfolge "0 6" d. eingegeben. Dabei muß sich der Cursor unter dem 1. Nibble von Wort 5 befinden.

Die Titelzeile zeigt die Information:

'ZEILE 16 WORT 05 1/4:06D'

Nach Betätigung der STORE-Taste werden die geänderten Daten gesendet.

Übersicht zur Eingabe der Wortkennung (Wort 5, Nibble 1/4).

Dezimal-	Bitm	uster	Binär-	Ton
Eingabe	Biphas	e-Code	Code	Status
	LSB	MSB	lt. Norm	
0 9	1 0	0 1	1 0	Stereo
0 5	1 0	1 0	1 1	Dual
0 6	0 1	1 0	0 1	Mono
1 0	0 1	0 1	0 0	kein Ton

(	D	)
	_	

Parameter -				PCS	CNI		S.			굺					C	λĽ	
						<b></b>	L	<b>-</b>						}		}	1
Byte No. →	-	2	3,4	2		6 to 10		11		12			13		14	15	Γ
Parameter Bits b <sub>i</sub> i =				1 2 3 4	1 2 3 4		9 10	12345	6 7 8 9	10 11 12	13 14 1	15 16 17 18	₽ £	20 5 6 7	8 11 12 13 14 15	16 1 2 3 4 5 6	7 8
Transmission Bit No	<del>,</del>			0 1 2 3	4 5 6 7	<b>,</b>	0	2 3 4 5 6	7 0 1 2	3 4 5	9 2 9	0 1 2	3 4	5 6 7 0	1 2 3 4 5 6	7 0 1 2 3 4 5 6	6 7
					N L		L	M L	Σ	Σ	7	Σ		L M	L M	LM	1-
Content	Clock Run-in	Start	tot relevant o PDC	Bits b <sub>1</sub> and b <sub>2</sub> : 00 Don't know 01 Mono 10 Stereo 11 Dual Sound Bits b <sub>2</sub> and b <sub>4</sub> are reserved	Country Binary	seerved for hohers served for the served for the se	Net. Prog. Prov. Bin.	Day Binary	Month Binary	Hour Binary		<b>2</b> 0	Minute Binary	Country	y Network or Programme Provider Binary	Programme Type Binary	
	1	_	Timer	Timer Control Code	z	<u> </u>	z	0 0 0 0	1 1 1	-	-	=	E	Z		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- ₹
			Record	Record Inhibit/Term.			z	0 0 0 0		- - -	0	-	-	Z	Z	+-	4
Reserved Code Values for	•	<u> </u>	Inter	Interruption Code			z	0 0 0 0	1 - 1	- - -	-	-	-	Z	N	Y N	4
Receiver Control (Service Codes)	<b>~</b> ~	<u> </u>	Conti	Continuation Code	z		z	0 0 0 0	1 - 1	- - -	0	-	-	Z	Z	Y N	4
•		<u> </u>	S.	Unenhanced VPS	1 1 1 1		z	ď					4	-	Z	A	4
				PTY not in Use			z	Р						Z	N	11111	-
Abbreviati	one: CNI	) (00)	ntry ank	Abbreviations: CNI - Country and Network Identification	tification			M - Most - Significant Bit	gnificant Bi				A - Bit	/alue is that	- Bit Value is that of the current PTY Code		

N - Bit Value is that of the current CNI Code P - Bit Value is that of the current PIL Code

PIL – Programme Identification Label PTY – Programme Type

Datenformat der Zusatzinfor-mationen in der Datenzeile 16

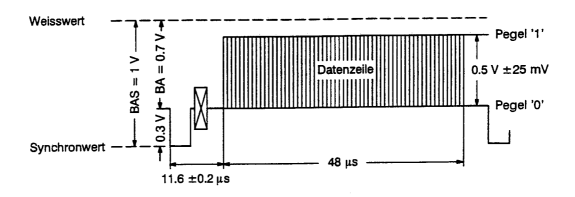


Fig. 5 Pegel und Lage der VPS-Datenzeile (FS-Zeile 16)

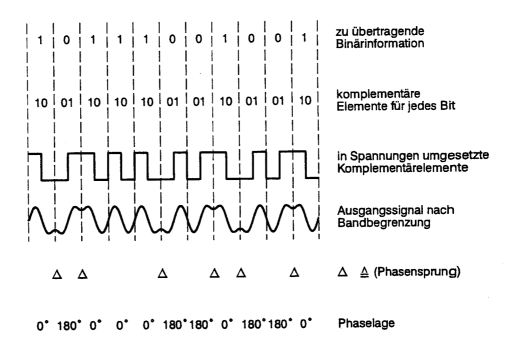


Fig. 6 Erzeugung des Biphase-Codes



#### 7.4.3.7 Initialisierung der VPS-Speicherplätze

Eine definierte Belegung der 10 Speicherplätze mit VPS-Daten ist aus dem Betriebsprogramm (PROM) möglich. Vom Anwender abgelegte VPS-Daten werden durch die Initialisierung des Speichers überschrieben. Gleichzeitig erfolgt eine Überschreibung der PDC-Datenspeicher.

Tastenfolge:

STORE СН VPS

Eine gleichzeitige Initialisierung von Geräteeinstellungen und VPS-Daten wird durch:

STORE СН STEP

vorgenommen.

Inhalte der Speicherplätze 1 ... 9:

Speicher-	Р	IL		CNI	PCS	PTY	Bemerkungen
platz	Datum DD.MM	Zeit HH.MM	Land	Programm- quelle	reservierte Bits		
. 1	24.12	14.30	045	193	0	255	
2	24.12	16.00	045	193	0	255	
3	21.05	10.42	010	170	0	170	
4	10.10	21.21	021	085	0	085	
5	31.15	31.63	045	193	0	255	keine Programm- kennung (P <b>I</b> L)
6	00.15	31.63	045	193	0	255	System-Statuscode
7	00.15	30.63	045	193	0	255	Leercode
8	00.15	29.63	045	193	0	255	Unterbrechungscode
9	00.15	28.63	045	193	0	255	nicht zu beachtender Code

### Inhalt Speicherplatz 10 (programmierbare VPS-Zeile)

Durch die Initialisierung wird Speicherplatz 10 mit folgendem Inhalt geladen:

Wort 1 15	Inhalt	Bemerkungen
Wort 1:	5555H	RUN IN (MSB auf dem Bildschirm rechts)
Wort 2:	9951H	Startcode
Wort 3 5:	5555H	alles auf 1 gesetzt
Wort 6:	556AH	Testbildkennung
Wort 7 10:	5555H	
Wort 11:	9999H	
Wort 12:	6666H	
Wort 13:	9999H	
Wort 14:	6666H	
Wort 15:	5555H	* H ≙ Hex



#### 

Genaue Information über die Norm und die Inhalte von Closed Caption sind vom EIA-608 Standard 'LINE 21 DATA SERVICES FOR NTSC' und vom 'FCC Report and Order FCC91-119' und 'FCC Memorandum, Opinion and Order FCC 92-157' erhältlich.

Ein allgemeiner Überblick über Closed Caption wird im Folgenden gegeben:

Mit Wirkung vom 1. Juli 1993 müssen alle Fernsehempfänger mit einer Bildschirmdiagonale größer als 13" in den USA mit einem Closed Caption Decoder ausgerüstet sein.

Closed Caption wird in Zeile 21 im 1. Halbbild der vertikalen Bildaustastlücke übertragen. Der Fernsehempfänger erlaubt dem Zuschauer die Wahl von Fernsehbildern mit und ohne Untertitel. Eine dritte Betriebsart TEXT ist ebenfalls möglich. Closed Caption überträgt die Daten in zwei verschiedenen Kanälen, die in dieser Betriebsanleitung C1 und C2 genannt werden.

Es werden folgende Closed Caption Betriebsarten angeboten:

1. Roll-up mode:

2, 3 oder 4 fortlaufende Textzeilen

2. Pop-on mode:

Maximal 4 Zeilen, nicht notwendigerweise aufeinanderfolgend, an einer beliebigen Stelle auf dem Schirm. Die Daten werden nach Empfang

eines 'End of Caption'-Befehls angezeigt.

3. Paint-on:

Aufeinanderfolgende Daten ohne ein 'Caption-Ende' Zeichen werden

übertragen. Die Daten werden sofort nach Empfang angezeigt. Es ist

kein 'End of Caption'-Befehl erforderlich.

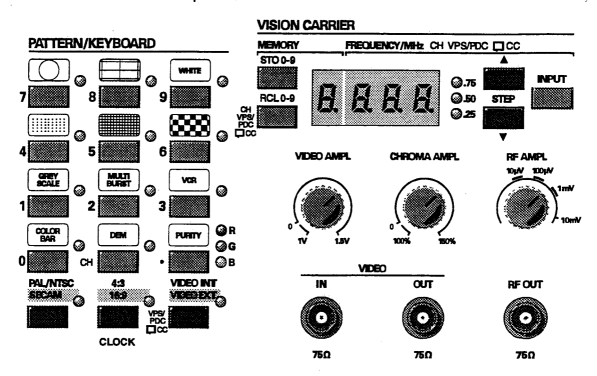
Im PM 5415 / PM 5418 können die Closed Caption Daten nicht geändert werden.

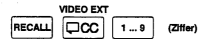
### Hinweis:

Speicherplatz 9 ist eine automatische Abfolge der Speicherplätze 1 ... 8.



### 7.4.4.1 Einschalten von Closed Caption □CC





Durch Drücken dieser Tasten wird 

CC eingeschaltet.

Zusätzlich dazu muß der Daumenradschalter an der Rückwand in der Stellung NTSC M oder NTSC 4.43 stehen.

#### 



Durch Drücken dieser Tasten wird 

□CC ausgeschaltet.

### 7.4.4.3 Speicherinhalte von □CC

Speicher- platz	Caption 1	Reihe	Spalte	Caption 2	Reihe	Spalte	Bemerkungen
1	Roll-up 3 Zeilen Gn	13	1	Roll-up 2 Zeilen Rt	4	1	
2	Pop-on 3 Zeilen Gn, Cy, Ws Rt, Cy, Ws Gn, Cy, Ws	4 7 13	1 1 1	Pop-on 3 Zeilen BI, Rt, Ws Rt, Rt, Ws BI, Rt, Ws	4 5 13	1 1 1	Der Bildschirm wird gelöscht, bevor jede Zeile angezeigt wird
3	Paint-on 4 Zeilen Gn	6 8 13 15	1 1 1	Paint-on 4 Zeilen Rt	6 8 13 15	1 1 1	
4	Roll-up 4 Zeilen Bl	14	16	Roll-up 4 Zeilen Rt	5	1	
5	Pop-on 4 Felder Ws Cy Rt Gn	3, 4 12, 13 12, 13 3, 4	16 1 16 1	Pop-on 4 Felder Ge Gn Ma Rt	12, 13 1, 2 12, 13 1, 2	16 1 1 1	Der Bildschirm wird nicht in jeder Zeile gelöscht
6	Pop-on (wie Speicher 5)			Pop-on (wie Speicher 5)			Der Bildschirm wird gelöscht, bevor jede Zeile angezeigt wird
7	Paint-on 4 Zeilen G Unterstrichen, Cy BI Ma	3 12 4 11	8 8 8	Paint-on 4 Zeilen Bl nterstrichen Ma Ws	12 3 11 4	8 8 8 8	
8	Paint-on 2 Zeilen Gn	6, 7	1	Paint-on 2 Zeilen Rt	6, 7	1	Textmodus ist aktiv
9	Ständig sich wied	ierholen	der Inhal	t der Speicherplätz	e 1 bis 8	3	

BI = Blau; Cy = Cyan; Gn = Grün; Ma = Magenta; Rt = Rot; Ws = Weiß; Ge = Gelb

Zu Beginn eines Closed-Caption Datensatzes gibt es Befehle, die vorhandenen Bildschirminhalte zu löschen. Da die Daten zyklisch ausgegeben werden, wird der Bildschirm nach jedem vollständigen Datensatz wieder gelöscht.

#### TECHNISCHE DATEN 8

PDC/VPS/CC-FUNKTIONEN

Geräteversionen siehe Seite 7-1; FS-Standard SECAM nur bei PM 5418

VIDEOTEXT-SYSTEME 8.1

Teletext B (Großbritannien) Teletext A (Frankreich)

Wahl des Videotext-Systems

automatisch mit FS-Norm

oder manuell mit Schalter UK-TT/AUTO/ANTIOPE

auf der Geräterückwand

oder Fernsteuerung: PM 5418 TDSI

automatische Wahl eingeschaltet

- FS-Norm PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

**UK Teletext** 

**DIDON ANTIOPE DIDON ANTIOPE** 

automatische Wahl abgeschaltet

FS-Norm

PAL B,G,D,H,I,N SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

UK Teletext/DIDON ANTIOPE, wählbar DIDON ANTIOPE/UK Teletext, wählbar DIDON ANTIOPE/UK Teletext, wählbar

Signal-Ausgang

Video-Signal

VIDEO OUT, BNC-Buchse

AUDIO/VIDEO OUT, Scart-Buchse

modulierter Bildträger

RF OUT, BNC-Buchse

#### VIDEOTEXT-SYSTEM UK-TELETEXT (CCIR System B) 8.2

#### System-Daten 8.2.1

Übertragungsart

binär NRZ (Non-Return-to-Zero)

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

66 % der Differenz zwischen Schwarzpegel

und Spitzenwert Weißpegel

±6% - Toleranz

**Bitrate** 

Datentakt

444 x f<sub>H</sub>

Toleranz

6.9375 MHz

5 °C ... +50 °C

Standard

<30 ppm

Versionen -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

- Position

vorletztes 1-Bit von Taktsynchron-Burst  $12,3 \mu s \pm 0,7 \mu s$ 

Inhalt der Datenzeile

360 Bits als 45 Bytes mit je 8 Bits

Datenfilter

Sin<sup>2</sup>-Filter



### 8.2.2 Text-Daten

Page-Betriebsart

- Wahl der Betriebsart

-- PM 5415

Schalter TXT OFF/TXT ON immer eingeschaltet

Datenzeilen

PAL Normen
 13, 14, 20, 21, 326, 327, 333 und 334

oder nur 20, 21, 333 und 334; intern einstellbar mit Lötschalter

ein-/ausschaltbar mit

- SECAM Normen 20, 21, 333 und 334

- Seitenanzahl

FLOF-System eingeschaltet
 Seiten mit FLOF-Inhalt
 Seitennummmern:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 400, 401, 402, 403, 555, 560

--- Inhalt FLOF-Seiten mit PSF Seitennummer 300,
(PreSelection Function) der PSF Teil der Seite ist programmierbar

(PSF = PDC-Vorauswahlfunktion)

TOP-System eingeschaltet
 Seiten mit TOP-Inhalt
 Seitennummern:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300

201, 202, 203, 204, 205, 300, 400, 401, 402, 403, 555, 560

--- Inhalt TOP-Seiten mit VPT Seitennummer 300,(Vorauswahlfunktion) der VPT-Teil der Seite ist programmierbar

8.2.3 FLOF/FASTEXT/TOP-System einste

einstellbar mit Schalter FLOF/TOP an der Geräterückwand

FLOF/FASTEXT-System gewählt Kombination von:

FLOF/FASTEXT Zugangssystem zu

Videotext-Seiten

PSF (PDC-Vorauswahlfunktion) RCF (PDC Rekorderkontrollfunktion)

TOP-System gewählt Kombination von:

TOP Zugangssystem zu Videotext-Seiten

VPT (Vorauswahlfunktion) VPS (VCR-Kontrollfunktionen)

### **DIDON ANTIOPE TELETEXT-SYSTEM (CCIR System A)** 8.3

#### 8.3.1 System-Daten

Übertragungsart

binär NRZ (Non-Return-to-Zero)

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

7/3 der Sync-Amplitude

- Toleranz

+0 % ... -10 %

**Bitrate** 

397 x f<sub>H</sub>

Datentaktfrequenz

6,203125 MHz

Toleranz

5 °C ... +50 °C

Standard

<30 ppm

Versionen -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

Vorderflanke des Taktsynchron-Burst zu Vorderflanke Zeilensync bei halber Amplitude

- Position

 $10.5 \mu s \pm 0.32 \mu s$ 

Datenfilter

Sin<sup>2</sup>-Filter

#### **Text-Daten** 8.3.2

Page-Betriebsart

immer eingeschaltet

Datenzeilen

20, 21, 333 und 334

- Seitenanzahl

- inhait

Testseiten mit unterschiedlichem Inhalt



#### RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION) 8.4

#### 8.4.1 System-Daten

Übertragungsart

über Teletext (CCIR System B)

Modulationsart

binär NRZ (Non-return-to-Zero)

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

- Toleranz

66 % der Differenz zwischen

Schwarzpegel und Spitzenwert Weißpegel

±6%

**Bitrate** 

444 x f<sub>H</sub>

Datentakt

- Toleranz

6,9375 MHz +5 °C ... +50 °C

Standardgeräte

<30 ppm

Versionen -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

Position

vorletztes 1-Bit von Taktsynchron-Burst

 $12,3 \mu s \pm 0,7 \mu s$ 

45 Bytes mit je 8 Bits

Inhalt der Datenzeile

Bytes 1 ... 5

- Präfix - Bestimmungscode

Byte 6

- Daten

Bytes 7 ... 45

Initial-Teletextseite

'Label channel identifier'

Bytes 7 ... 12

(LCI)

Byte 13; Bit 0 und 1: programmierbar über

Fernsteuerung

'Label update flag'

(LUF) Byte 13; Bit 2:

programmierbar über

Fernsteuerung

reserviert, bislang nicht definiert

Byte 13; Bit 3:

programmierbar über

Fernsteuerung

Status analoger Ton

(PCS) Byte 14; Bit 0 und 1:

Mehrkanalton-Status; Code entspricht dem aktuellen Ton-Status

des Generators

reserviert, bislang nicht definiert

Byte 14; Bit 2 und 3:

programmierbar über

Fernsteuerung

Land

(CNI)

Byte 15:

programmierbar

Byte 21; Bit 2 und 3: programmierbar

Byte 22; Bit 0 und 1: programmierbar

	Senderkennung	(CNI)	Byte 16; Bit 0 und 1: Byte 22; Bit 2 und 3: Byte 23:	programmierbar programmierbar programmierbar
	Tag	(PIL)	Byte 16; Bit 2 und 3: Byte 17; Bits 0 2:	programmierbar programmierbar
	Monat	(PIL)	Byte 17; Bit 3: Byte 18; Bits 0 2:	programmierbar programmierbar
	Stunde	(PIL)	Byte 18; Bit 3: Byte 19:	programmierbar programmierbar
	Minute	(PIL)	Byte 20: Byte 21; Bit 0 und 1:	programmierbar programmierbar
	Programmtyp	(PTY)	Byte 24 und 25:	programmierbar
	Programmtitel	(PTL)	Bytes 26 45:	nicht veränderbar
Date	nfilter		sin <sup>2</sup> -Filter	

#### 8.4.2 **RCF-Bedienung**

PM 5415 / PM 5418

RCF Systemauswahl

einstellbar mit TOP/FLOF-Schalter an der Geräterückwand durch Wahl von FLOF

(siehe Kapitel 8.2.3)

### **RCF-Signal**

Wahl Ein/Aus

- Ein

- Aus

durch Aufruf eines PDC-Speicherplatzes 1 ... 9 durch Aufruf von PDC-Speicherplatz 0

vorgegebene Daten

Inhalt der Speicherplätze

9 Speicherplätze, siehe Bedienungsteil Kap. 7

Speicherplatz 1 ... 4

Speicherplatz 5 ... 9

frei programmierbar nicht programmierbar

PDC Datenspeicher

**EEPROM** 

Anzeige aktueller PDC-Daten auf dem Bildschirm

durch Einblendung als horizontaler Textstreifen in das aktuelle Testbild auf dem Fernsehschirm

- Textstreifen

Höhe

1/6 Bild

Position

wählbar:

- a) in jedem Sechstel des Bildschirms b) durchlaufend, aller Positionen
- c) unsichtbar, abgeschaltet
- Inhalt (in englischer Sprache)

siehe Bedienungsteil, Kapitel 7



### **VPS (VIDEO PROGRAMME** 8.5 SYSTEM)

nur verfügbar bei Normen mit 625 Zeilen

8.5.1 System-Daten

Übertragungsart

über Fernsehzeile 16

Modulationsart

Biphase-Modulation

Signalpegel '0'

Schwarzpegel

Signalpegel '1'

0,5 V

bei 0,7 V Differenz zwischen Schwarzpegel

und Spitzenwert Weißpegel

Toleranz

±5%

**Bitrate** 

320 x f<sub>H</sub>

**Datentakt** 

5.0 MHz

- Toleranz

+5 °C ... +50 °C

Standardgeräte

<30 ppm

Versionen -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Daten-Referenzpunkt

Vorderflanke des Taktsynchron-Burst zu

Vorderflanke Zeilensync bei halber Amplitude

Position

 $11,6 \mu s \pm 0,2 \mu s$ 

Signalform

etwa cos<sup>2</sup>

Pulsbreite bei halber Amplitude

 $200 \text{ ns} \pm 10 \text{ ns}$ 

#### 8.5.2 **VPS-Daten**

Inhalt der Datenzeile

15 Bytes zu je 8 in biphase codierten Datenbits

16 wechselnde Bits

Run-in

Byte 1:

101010... beginnend mit 1

Byte 2:

16 Bits 10/00/10/10/10/01/10/01

Startcode Daten

Bytes 3 ... 15

Bytes 3 ... 4:

alle Bits 1

 nicht maßgebend für VPS Status analoger Ton

Byte 5; Bit 0 und 1: (PCS)

Mehrkanalton-Statuscode,

entspricht dem aktuellen Ton-Status des Generators

- reserviert, bislang nicht definiert (PCS)

Byte 5; Bit 2 und 3:

programmierbar

- reserviert für zukünftige Anwendungen

Byte 5; Bits 4 ... 7:

alle Bits 1

nicht maßgebend für VPS

alle Bits 1

- Land (CNI)

Bytes 6 ... 10:

Byte 13; Bit 6 und 7: programmierbar

Byte 14; Bit 0 und 1: programmierbar

- Senderkennung	(CNI)	Byte 11; Bit 0 und 1:	programmierbar
		Byte 14; Bits 2 7:	programmierbar
- Tag	(PIL)	Byte 11; Bits 2 6:	programmierbar
- Monat	(PIL)	Byte 11; Bit 7:	programmierbar
		Byte 12; Bits 0 2:	programmierbar
- Stunde	(PIL)	Byte 12; Bits 3 7:	programmierbar
- Minute	(PIL)	Byte 13; Bits 0 5:	programmierbar
<ul><li>Programmart</li></ul>	(PTY)	Byte 15:	programmierbar

#### 8.5.3 **VPS-Bedienung**

VPS Systemauswahl

einstellbar mit TOP/FLOF-Schalter an Geräterückwand durch Wahl von TOP (siehe Kapitel 8.2.3)

### **VPS-Signal**

Wahl Ein/Aus

- Ein

- Aus

durch Aufruf eines VPS-Speicherplatzes 1 ... 9 durch Aufruf des VPS-Speicherplatzes 0

### vorgegebene Daten

Inhalt der Speicherplätze

9 Speicherplätze, siehe Bedienungsteil Kap. 7

Speicherplatz 1 ... 4

Speicherplatz 5 ... 9

frei programmierbar nicht programmierbar

### **VPS Datenspeicher**

Anzeige aktueller VPS-Daten auf auf dem Bildschirm

**EEPROM** 

durch Einblendung als horizontaler Textstreifen in das aktuelle Testbild auf dem Fernsenschirm

- Textstreifen

Höhe

1/6 Bild

**Position** 

wählbar:

- a) in jedem Sechstel des Bildschirms
- b) durchlaufend, aller Positionen
- c) unsichtbar, abgeschaltet
- Inhalt (in deutscher Sprache)

siehe Bedienungsteil, Kapitel 7



# 8.6 CLOSED CAPTION (CC), US-Standard

nur verfügbar bei Normen mit 525 Zeilen,

NTSC M und NTSC/4.433

8.6.1 System-Daten

Übertragungsart

über Fernsehzeile 21 im 1. Halbbild

Modulationsart

binär NRZ (Non-return-to-Zero)

Signalpegel '0' Signalpegel '1' 0 IRE ★ (Synchronpegel) 50 IRE ★; (★1 IRE = 1 %)

- Toleranz

± 2,5 IRE

**Bitrate** 

32 x f<sub>H</sub>

Datentaktfrequenz

- Toleranz

503,4965 kHz

-- Standardgeräte

+5 °C ... +50 °C

-- Versionen -TDS, -TNS, -TDSI

<30 ppm <3 ppm

Daten-Referenzpunkt

Vorderflanke vom Synchronisations-Wort zu Vorderflanke Zeilensync bei halber Amplitude

7 Perioden sinusförmiger Burst und 17 Datenbits

- Position

 $10.5 \mu s \pm 0.5 \mu s$ 

Inhalt der Datenzeile

- Synchronisierungswort

StartbitDaten

1 Bit

16 Bits

bestehend aus zwei 8-Bit Zeichen

7 Perioden sinusförmiger Burst

7-Bit Code entsprechend USASCII X3.4-1967

mit zugefügtem ungeraden Prüfbit

-- Übertragungsfolge

Codierung

in numerischer Reihenfolgem von Bit 1 ... Bit 8

Signalform

näherungsweise 2T

# **CC-Ausstattung**

8.6.2

8.6.3

Betriebsart Untertitel 1 (Caption Mode 1)

drei Anzeigearten sind verfügbar:

'Pop-on' 'Roll-up' 'Paint-on'

- Anzeigeart 'Pop-on'

Speicherplätze 2, 5 und 6;

Inhalt s. Bedienungsteil Kap. 7.4.4.3

- Anzeigeart 'Paint-on'

Speicherplätze 3, 7 und 8; Inhalt siehe Kapitel 7.4.4.3

Anzeigeart 'Roll-up'

Speicherplätze 1 und 4, Inhalt siehe Kapitel 7.4.4.3

Betriebsart Untertitel 2 (Caption Mode 2)

9 Speicherplätze wie Caption Mode 1 mit unterschiedlichen Inhalten, s. Kap. 7.4.4.3

Speicherplatz 8, Inhalt s. Kap. 7.4.4.3

**Betriebsart Text** 

### **Bedienung von Closed Caption**

### **CC-Signal**

Wahl Ein/Aus

- Ein Aus durch Aufruf eines CC-Speicherplatzes 1 ... 9 durch Aufruf von CC-Speicherplatz 0

vorgegebene Daten

Inhalt der Speicherplätze

siehe Bedienungsteil, Kapitel 7

**Datenspeicher Closed Caption** 

**PROM** 

STEREO-TON ANALOG 9

## 9 STEREO-TON ANALOG

## Beilage zur Gebrauchsanleitung PM 5415 / PM 5418

Diese Beilage enthält ergänzende bzw. ersetzende Informationen zur Gebrauchsanleitung und betrifft folgende Geräteversionen:

PM 5415 TX mit/ohne Y/C, PM 5415 TXS mit/ohne Y/C PM 5418 TX mit/ohne Y/C, PM 5418 TXS mit/ohne Y/C PM 5418 TXI + Y/C

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

9.1	ALLGEMEINES
9.2	BEDIENUNG DES GERÄTES
9.2.1	Bedienelemente und Anschlüsse
9.2.2	Bedienung
9.2.3	Übersicht Betriebsarten MONO/STEREO-Ton
3 3	TECHNISCHE DATEN

## 9.1 ALLGEMEINES

Das Tonsignal wird durch Frequenzmodulation des hochfrequenten Tonträgers übertagen (nur in der Fernsehnorm SECAM L erfolgt AM-Modulation). Die Tonträgerfrequenz ist von der verwendeten Fernsehnorm abhängig, z.B. bei PAL B,G,H 5,5 MHz und bei PAL I 6,0 MHz.

Bei Fernsehstationen liegt die Tonträgerfrequenz oberhalb des jeweiligen Bildträgers, während PM 5415 und PM 5418 Zweiseitenbandsignale erzeugen. Dieses ist für die Überprüfung von Fernsehausrüstungen unerheblich.

Eine Möglichkeit um **Stereo- oder Zweitonsendungen** zu übertragen, ist das **Zwei-Tonträger-Verfahren**, das in Deutschland, der Schweiz und den Niederlanden Anwendung findet (Standard PAL B,G). Das zweite Tonsignal wird über einen zusätzlichen Tonträger übertragen. Diese Tonträgerfrequenz liegt etwa 242 kHz oberhalb des ersten Tonträgers z.B. 5,742 MHz bei PAL B,G.

Um Stereo- und Zweiton-Sendungen unterscheiden zu können, wird für den 2. Tonträger ein zusätzlicher Pilotträger von 54,68 kHz verwendet. Dieser Pilotträger wird zusätzlich mit zwei Kennfrequenzen AM-moduliert (117,5 Hz bei Stereo bzw. 274,1 Hz bei Zweiton-Sendungen). Der Pilotträger und die Kennfrequenzen sind mit der Zeilenfrequenz gekoppelt. Die Preemphase beträgt für beide Tonträger 50 µs.

Das Gerät erlaubt externe Modulation von einem Stereo-Tuner/Verstärker, Tonband oder Kassettenrekorder, wobei PM 5415 / PM 5418 als HF Modulator dient.



# 9.2 BEDIENUNG DES GERÄTES

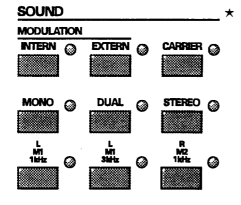
#### 9.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse

#### Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

#### **Frontplatte**

Drucktasten zur Wahl der Tonmodulationsarten



Tonträger mit int/ext. Modulation, Tonträger EIN/AUS

Modulationsarten: Mono, Zweiton, Stereosignal

Tonfrequenzen 1 kHz, 3 kHz für Kanal 1/links bzw. 1 kHz für Kanal 2/rechts

★ Textplatte PM 5415

#### Rückwand

Audio/Video-Ausgang, Euro-AV-Buchse (SCART) Genormter Anschluß für Fernseh- und Videosysteme Anschlußbelegung:



#### Pin Signal

- 1 Audio, (R/M2)\*1
- 3 Audio Mono, (L/M1)\*1
- 4 Masse Audio
- 8 Schaltspannung, FBAS-Status
- 17 Masse Video
- 19 Video
- 21 Masse Chassis

Audio-Eingang, 5polige DIN-Buchse (180°)

# AUDIO IN

## Pin Signal

- 2 Masse
- 3 Audio Mono, (L/M1)\*1
- 5 Audio Mono, (R/M2)\*1
  - \*1 bei Betriebsart Stereo/Zweiton

#### 9.2.2 **Bedienung**

Geräte mit Stereo- und Zweiton-Ausstattung haben im Gegensatz zum Grundgerät ein erweitertes Tastenfeld SOUND mit 9 Drucktasten. Allen Tasten sind Leuchtdioden zugeordnet, die jeweils den Ein- oder Auszustand anzeigen. Bei Abschaltung des Tonträgers mit der Taste CARRIER oder Umschaltung von interner auf externe Modulation wird die momentane Tonbetriebsart im Speicher abgelegt und bei Rückkehr zur alten Betriebsart komplett wieder eingestellt. Diese Funktion erhöht den Bedienungskomfort des Gerätes.

Bei externer Modulation wird das externe Tonsignal (Mono oder Stereo) der Buchse AUDIO INPUT zugeführt, die sich an der Geräterückseite befindet.

Die richtige Tonträgerfrequenz wird automatisch durch die Einstellung mit den Daumenrad-Schaltern PAL/NTSC bzw. SECAM vorgenommen, die sich auf der Rückwand des Gerätes befin-

Stereo- und Zweiton-Betrieb ist nur in der Fernsehnorm PAL B,G,H möglich.

#### Hinweis:

Nach dem Einschalten des Tonträgers kann es einige Sekunden dauern, bis die genaue Tonträgerfrequenz erreicht wird.

#### 9.2.3 Übersicht Betriebsarten Mono/Stereo-Ton

Betriebsart Ton/Modulation	Tonträger CARRIER	MODUI INTERN	LATION EXTERN	MONO	* DUAL	* STEREO	L M1 1 kHz	L M1 3 kHz	R M2 1 kHz	Anmerkung
Tonträger ausgeschaltet	0									
Mono, ohne Tonsignal	х	x		x			0	0 -		
Mono, Tonsignal 1 kHz (3 kHz)	х	х		X			X	(X)		
Mono, externes Tonsignal	X		X	X			·			ext. Tonsignal an Buchse AUDIO IN: Pin 3/5
Zweiton, ohne Tonsignal	Х	х			Х		0	0	0	
Zweiton, Mono 1, 1 kHz (3 kHz)	х	х			x		x	(X)	0	<b>1</b>
Zweiton, Mono 2, 1 kHz	х	х			x		0	0	X	
Zweiton, Mono 1, 1 kHz (3 kHz) + Mono 2, 1 kHz	x	x			х		x	(X)	X	
Zweiton, externes Tonsignal	X		x		х					ext. Tonsignal an Buchse AUDIO IN: Pin 3 Mono 1 Pin 5 Mono 2
Stereo, ohne Tonsignal	Х	Х				х	0	0	0	
Stereo, linker Kanal 1 kHz (3 kHz)	x	x				x	(X)	x	0	
Stereo, rechter Kanal 1 kHz	х	x				x	0	0	X	
Stereo, linker Kanal 1 kHz (3 kHz) + rechter Kanal 1 kHz	· x	x				x	x	(X)	x	
Stereo, externes Tonsignal	x		X			X				ext. Tonsignal an Buchse AUDIO IN: Pin 3 links Pin 5 rechts

O = Betriebsart ausgeschaltet X = Betriebsart eingeschaltet ★ = Zweiton/Stereoton bei PAL B, G, H

#### **TECHNISCHE DATEN** 9.3

**DUAL, STEREO-Ton** 

gültig für -TX, -TXS Versionen

und PM 5418 TXI

Betriebsart 'Mono'

Tonträger 1

ein/ausschaltbar;

gekoppelt mit Zeilenfrequenz

durch PLL

Frequenz

4,5 MHz 5,5 MHz

B,G,H

M,N

6.0 MHz 6,5 MHz

D.K.K1.L

(SECAM Ton-Norm nur

PM 5418)

Toleranz

<30 ppm

für -TX, -TXS Versionen

Toleranz (bei 23 °C) Temperatureinfluß

Bild/Tonträger-Abstand

<1 ppm 2 ppm

für PM 5418 TXI

Alterung

2 ppm/Jahr

13 dB

M<sub>N</sub> B,G,H

13 dB 12 dB

11 dB

D,K,K1,L

**Tonmodulation** 

Modulationsart

intern

ein/auschaltbar

extern

ein/ausschaltbar

FM **AM**  Frequenzmodulation

Amplitudenmodulation

## FM Frequenzmodulation

B,D,G,I,K,K1,M,N

Preemphase

50 μs 75 µs B,D,G,H,I,K,K1

M,N

**FM INTERN** 

 $1 \pm 0.1 \text{ kHz}$  $3 \pm 0.3 \text{ kHz}$  Sinussignal umschaltbar

Modulationshub

 $30 \pm 2 \text{ kHz}$ 

B,G,H)

 $28 \pm 6 \, \text{kHz}$ 

26 ±6 kHz

gemessen mit D,K,K1 Deemphase

15 ±5 kHz

M.N

**FM EXTERN** 

0,4 V

0,4 V gibt den gleichen Hub wie

bei interner Modulation;

gemessen mit Deemphase



AM Amplitudenmodulation			SECAM L (nur PM 5418)
AM INTERN	1 ±0,1 k		Sinussignal
Modulationsgrad	50 % ±5 %		
AM EXTERN	0,4 V		0,4 V ergibt den gleichen Grad wie bei interner Modulation
Betriebsart 'Dual/Stereo'			System B,G,(H); bei Standard D,I,M,N wird automatisch auf MONO geschaltet
Tonträger	Träger 1	Träger 2	ein/auschaltbar
Frequenz	5,5 MHz	5,7421875 MHz	gekoppelt mit Zeilenfrequenz durch PLL
Toleranz	<30 ppm	<30 ppm	für -TX, -TXS Versionen
Toleranz (bei 23 °C) Temperatureinfluß Alterung	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/Jahr	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/Jahr	für PM 5418 TXI
Bild/Tonträger-Abstand	13 dB	20 dB	
Tonmodulation	FM intern FM extern		ein/ausschaltbar ein/ausschaltbar
Preemphase	50 μs	50 μs	
FM INTERN	$1 \pm 0,1 \text{ kHz}$ $3 \pm 0,3 \text{ kHz}$ umschaltbar	1 ±0,1 kHz	Sinussignal
Modulationshub	30 ± 2 kHz 15 ± 1 kHz 30 ± 2 kHz	30 ±2 kHz 30 ±2 kHz	DUAL, 1 kHz STEREO, rechter Träger aus STEREO, beide Träger ein
FM EXTERN	0,4 V	0,4 V	0,4 V gibt den gleichen Hub wie bei interner Modulation; gemessen mit Deemphase
Betriebsartenkennung			
Pilottonfrequenz	54,6875 kHz	(3,5 x fн)	mit Zeilenfrequenz verkoppelt
Toleranz	<30 ppm <3 ppm		für -TX, -TXS Versionen für PM 5418 TXI
Modulation Modulationsgrad	AM 50 % ±5 %		
Kennfrequenz	274,1 Hz (fн/ 117,5 Hz (fн/	•	DUAL STEREO
Toleranz	<30 ppm <3 ppm		für -TX, -TXS Versionen für PM 5418 TXI
FM-Hub des Tonträgers 2	$\pm 2,5 \pm 0,5 \mathrm{k}$	Hz	

NICAM DIGITALER TON 10

# 10 NICAM DIGITALER TON / STEREO-TON

## Beilage zur Gebrauchsanleitung PM 5415 / PM 5418

Diese Beilage enthält ergänzende bzw. ersetzende Informationen zur Gebrauchsanleitung und betrifft folgende Geräteversionen:

PM 5415 TN mit/ohne Y/C, PM 5415 TNS mit/ohne Y/C PM 5418 TD mit/ohne Y/C, PM 5418 TDS mit/ohne Y/C PM 5418 TDSI + Y/C

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

10.1	ALLGEMEINES
10.2	BEDIENUNG DES GERÄTES
10.2.1	Bedienelemente und Anschlüsse (Änderungen)
10.2.2	Bedienung
10.2.3	Applikationen
10.3	TECHNISCHE DATEN

### 10.1 ALLGEMEINES

#### **NICAM Digitaler Ton**

Die Bildmustergeneratoren mit NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplexed) haben die Möglichkeit mehr als 55 digitale Ton-Testsignale durch schnelle und einfache Bedienung zu erzeugen. Farb- und Tonträger werden mit besonders hoher Genauigkeit von 3 ppm erzeugt.

NICAM ist kompatibel zu den bestehenden terrestischen Fernsehsystemen PAL B/G und PAL I, sowie den Kabelfernsehnormen und bietet zusätzlich zwei digitale Tonkanäle an. In Frankreich soll 1994 NICAM Ton für SECAM L eingeführt werden. Moderne Fernsehgeräte mit NICAM-Empfangsteil können zwei Monokanäle, die z.B. für Simultanübersetzungen von ausländischen Programmen benutzt werden können, Stereo oder transparente Datenübertragungen empfangen.

Die NICAM Geräte sind mit digitalen Filtern ausgestattet und stellen eine Anzahl von unterschiedlichen Testsignalen zur Überprüfung von NICAM-Fersehempfängern und QPSK-Demodulatoren zur Verfügung. Für beide digitale Tonkanäle läßt sich die Lautstärke auf große und kleine Amplitude einstellen, um eine Überprüfung des Expanders im Empfänger vorzunehmen. 1 kHz Töne dienen zur Prüfung der Tonkanäle, sowie ein 3 kHz Ton auf Kanal 1 zur Prüfung bei Stereo- bzw. Zweitonbetrieb. Drei spezielle Testsignale stehen zur Funktionsprüfung des Demodulators und Dekoders zur Verfügung. Ein 'Reserve Sound Switching Flag' (RSSF) kann auf logisch 1 (high) gesetzt werden, um anzuzeigen, daß zwei Tonträger unterschiedliche Information en übertragen bzw. auf logisch 0 (low), um auf Defekte im digitalen Übertragungskanal hinzuweisen.

Testsignale, die von Geräteversionen -TD, -TDS, -TN, -TNS und -TDSI erzeugt werden, bieten die Möglichkeit NICAM-Testsignale für Fersehgeräte und Videorekorder zu erzeugen, die digitale Tonsignale empfangen können. Eine NICAM-Ausstattung ist von besonderem Interesse für Servicewerkstätten, Labors und Gerätehersteller in Gebieten wie Großbritannien, Skandinavien und Hongkong.

Standardmäßig haben NICAM-Geräte auch die analogen Tonmodulationsarten FM-Stereo, Dual und Mono-Ton, siehe auch Kapitel 9.

#### Das NICAM-728-Übertragungsverfahren

Ähnlich wie beim analogen FM-Stereo-Zweitonträgerverfahren werden bei NICAM zwei Tonträger benutzt. Der 1. Tonträger überträgt aus Kompatibilitätsgründen weiterhin die analoge, dem Bildinhalt zugehörige Information. Der 2. Tonträger enthält die gesamte zwei-kanalige Audio-Information (digital). Infolge unterschiedlicher TV-Normen wird in Skandinavien die Variante NICAM-B/G, in Großbritannien NICAM-I eingesetzt. Als NICAM-Tonträger wird bei PAL B/G die Frequenz 5,850 MHz und bei PAL I 6,552 MHz verwendet. Frankreich wird die NICAM Ton Norm B/G bei SECAM L einführen.

Bei NICAM wird das analoge Tonsignal mit einer Abtastfrequenz von 32 kHz in 14 Bit-Amplitudenwerte digital gewandelt. Diese Werte werden auf 10 Bits komprimiert. Ein weiteres Paritätsbit dient zur Fehlererkennung. Zur Synchronisation wird ein 8-bit langes 'Frame Alignment Word' (FAW) benutzt.

Für Steuerungsinformationen dienen 16 Bits; davon werden z.Zt. nur die Bits C0 bis C4 verwendet, die folgende Funktionen haben:

C0 Frame Flag Bit

C1, C2, C3 Application Control Bits (Kontrollbits für Betriebsart)

Reserve Sound Switching Flag (RSSF); C4

es ist auf logisch 1 (high) gesetzt, wenn der FM-Kanal das gleiche Programm

überträgt wie der NICAM-Kanal, sonst logisch 0 (LOW).

Die restlichen 11 Bits sind für künftige Erweiterungen vorgesehen.

Die Tondaten werden in Blöcke zu je 704 Bits unterteilt und anschließend nach einem vorgegebenen Schema verschachtelt und mit einem Satz von 24 Steuerbits versehen (FAW - Frame Alignment Word). Eine Verschlüsselung ("scrambling") ohne FAW sorgt für ein gleichmäßiges Energiespektrum. Dieser Datenstrom dient zur Phasenumtastung des unmodulierten Trägers (4QPSK-Modulation).

# 10.2 BEDIENUNG DES GERÄTES

## 10.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Änderungen)

## Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

#### Rückwand



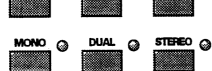
Netzschalter eingeschaltet dargestellt, an der Geräterückwand montiert



kombinierter Sync-Ausgang (Zeile/Bild), an der Geräterückwand montiert

#### Frontplatte

# SOUND MODULATION INTERN (2) EXTERN (2) CARRIER (2)





## **Analoger Tonteil**

Drucktasten zur Wahl der gewünschten AM/FM Tonmodulationen, LED-Anzeige für die gewählte Betriebsart:
Tonträger mit int. oder ext. Modulation.

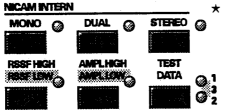
Tonträger mit int. oder ext. Modulation, Tonträger EIN/AUS

Drucktasten für die Modulationsarten: Mono-, Zweiton-, Stereosignal

Drucktasten für analoge und digitale Tonmodulation; Tonfrequenzen Kanal 1, Kanal 2 bzw. linker/rechter Kanal

★ Textplatte PM 5415 mit NICAM Ton

# Digitaler Tonteil



Drucktasten für Mono, Zweiton und Stereo; der NICAM-Tonträger steht beim Wählen der gewünschten Betriebsart zur Verfügung; Ausschalten der gewählten Betriebsart erfolgt durch nochmaliges Betätigen der Taste

RSSF Bit (Reserve Sound Switching Flag): logisch "0" (LOW) bzw. "1" (high); dient zur Umschaltung Digital-/Analogton

AMPL, kleine oder große Amplitude; Verhältnis kleiner (AMPL LOW) zu großer Amplitude beträgt 1:3. Die Lautstärke des analogen Signals wird dabei nicht verändert.

TEST, die Taste hat eine Fortschaltfunktion;

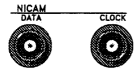
DATA 1: 4 QPSK Demodulator Test DATA 2: NICAM Decoder Test

DATA 3: unmodulierter NICAM Träger

#### Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

#### Rückwand



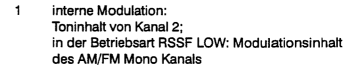
Ausgangsbuchse für NICAM Audio Daten, 1 V(ss) an 75 Ω

Ausgangsbuchse für NICAM Taktfrequenz, 1 V(ss) an 75  $\Omega$ 

Euro-AV-Buchse (SCART) Genormter Anschluß für Fernseh- und Videosysteme

## Änderungen:

#### Pin **Signal**



externe Modulation: gleiches Signal wie der Buchse AUDIO IN an Pin 5 zugeführt

3 interne Modulation: Toninhalt von Kanal 1: in der Betriebsart RSSF LOW: Modulationsinhalt des AM/FM Mono Kanals

> externe Modulation: gleiches Signal wie der Buchse AUDIO IN an Pin 3 zugeführt

Audio-Eingang, 5polige DIN-Buchse (180°)

#### Änderungen:

#### Pin Signal

- 3 Audio Mono (CH 1, links) ★
- 5 Audio Mono (CH 2, rechts) ★
  - ★ in Betriebsart FM Stereo, Zweiton

externe Modulation des NICAM-Trägers ist nicht möglich





#### 10.2.2 Bedienung

Die Betriebsart NICAM kann in den Fersehnormen PAL B/G/H und PAL I eingeschaltet werden (Daumenradschalter PAL/NTSC auf Rückseite in Position 1 bzw. 3). PM 5418 mit NICAM Ton hat die Möglichkeit, auch in der FS-Norm SECAM L die Betriebsart NICAM zu wählen (Daumenradschalter SECAM in Position 3). Die Bedienung des analogen AM/FM-Tones ist in der Gebrauchsanleitung Kapitel 9 beschrieben. Betriebszustände der Tonmodulation werden durch Leuchtdioden angezeigt. Unterschiede können sich bei gleichzeitigem NICAM-Betrieb ergeben, da nicht alle Betriebszustände der AM/FM-Modulation angezeigt werden können.

NICAM wird durch Drücken einer der Tasten NICAM MONO, NICAM DUAL oder NICAM STEREO eingeschaltet. Der AM/FM-Ton wird dadurch gleichzeitig auf Mono umgeschaltet. Er bleibt ein-/ausschaltbar und extern modulierbar. Mit der Taste RSSF kann das Reserve Sound Switching Flag (RSSF) auf logisch 0 (LOW) bzw. 1 (high) gesetzt werden. In der Funktion RSSF LOW unterscheiden sich AM/FM- und NICAM-Signale.

In der nachfolgenden Tabelle sind die verschiedenen Möglichkeiten für den NICAM-Betrieb aufgeführt.

Mit der Taste AMPL kann bei NICAM die Amplitude des NF-Signals von große auf kleine Amplitude umgeschaltet werden. Die Lautstärke des analogen AM/FM-Tonträgers wird dadurch nicht beeinflußt.

Der NICAM-Tonträger kann nicht extern moduliert werden.

	digital	er Ton	analoger FM Ton (Norm B,G,I AM in der Norm L		
NICAM	Kanal 1 links	Kanal 2 rechts	RSSF high	RSSF low	
STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO	– 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	– 1 kHz – 1 kHz – 1 kHz	– 1 kHz 1 kHz 1+ 1 kHz 3 kHz 3+ 1 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 3 kHz	
DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL	– 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	– 1 kHz – 1 kHz – 1 kHz	 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 1 kHz	
MONO MONO MONO	– 1 kHz 3 kHz		 1 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 1 kHz	

#### Erläuterungen:

- Der Mono-Tonträger verhält sich in den Betriebsarten NICAM Dual und Stereo wie bei FM Dual und Stereo.
- Im Dual-Betrieb überträgt der FM-Tonträger den Kanal 1, bei Stereo die Summe aus Kanal 1 und 2. Wird bei eingeschaltetem NICAM-Ton die interne FM-Modulation ausgeschaltet, z.B. durch Einschalten von externer Modulation oder Ausschalten des FM-Trägers, so wird das RSSF-Bit automatisch auf LOW gesetzt.

Mit der Taste TEST können 3 spezielle Datensätze eingeschaltet werden, wobei die Taste eine Fortschaltfunktion hat: durch mehrmaliges Betätigen werden die Signale DATA 1 - DATA 2 -DATA 3 eingeschaltet. In der Einstellung DATA 3 leuchten beide LEDs neben der Taste. Die Datensätze enthalten keine echten NICAM-Daten, sondern Bitmuster, die Untersuchungen an NICAM-Modulen ermöglichen.

DATA 1 **NICAM Demodulator Test** DATA 2 **NICAM Decoder Test** DATA 3 Unmodulierter Träger

Im Testbetrieb steht der analoge Tonträger nur unmoduliert zur Verfügung.

#### 10.2.3 **Applikationen**

Die Bildmustergeneratoren mit NICAM-Ton ermöglichen die Überprüfung herkömmlicher Fernsehgeräte mit analogem FM/AM-Tonempfangsteil in den Betriebsarten Mono, Dual und Stereo.

Zusätzlich bietet das Nicam-728-Signal die Möglichkeit, den gesamten digitalen Tonkanal in den gleichen Betriebsarten zu überprüfen.

Durch Anwahl unterschiedlicher Nicam-LF-Amplituden (AMPL LOW/AMPL high) kann der Expander des NICAM-Dekoders überprüft werden. In dieser Stufe werden die Skalenfaktoren zurückgewonnen und eine Expansion der Audiodaten von 10 Bit auf 14 Bit realisiert.

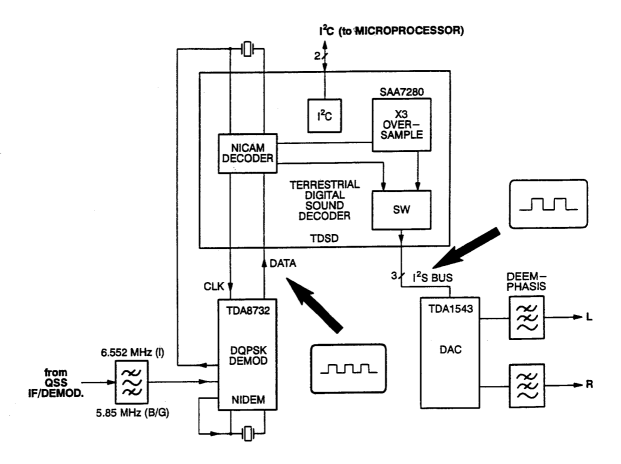
Zur Überprüfung der Deemphasis des NICAM-Empfängers können die Tonfrequenzen von 1 kHz und 3 kHz verwendet werden.

Das RSSF-Bit ist in allen NICAM-Betriebsarten frei wählbar. Die Umschaltung von NICAM- auf Analogton kann somit im Empfänger getestet werden.

#### Testfunktionen

Die Testsignale eignen sich besonders zur Überprüfung einzelner Funktionsgruppen im Tonteil von NICAM-Empfängern (siehe Fig. 1, Blockschaltbild NICAM Empfänger für Fernsehgeräte).

Das Testsignal DATA 1 dient zur Überprüfung des 4QPSK-Demodulators. So kann z.B. an dem NICAM-Demodulatorbaustein TDA 8732 am Datenausgang ein triggerbares Signal mit einem Oszilloskop dargestellt werden. Der nachfolgende Baustein SAA 7280 (Terrestrial Digital Sound Decoder) liefert in diesem Fall eine Fehlermeldung (Error Flag) und weist damit auf fehlerhafte NICAM-Daten hin.



NICAM Empfänger für Fernsehgeräte (Philips) Fig. 1

Ähnliche Schaltungsausführungen werden auch von anderen Herstellern verwendet, wie z.B. die Demodulatorschaltung von Toshiba TA 8662N oder die Dekoderschaltung CF 70123 von Texas Instrument.

Das Testsignal DATA 2 dient zum Test von NICAM-Dekodern. Das Signal liefert z.B. am Ausgang des Bausteins SAA 7280 am I<sup>2</sup>S-Bus ein kontinuierliches Rechtecksignal (32 kHz), das sich leicht auf einem Oszilloskop darstellen läßt. Unregelmäßige Daten weisen auf einen defekten Dekoder hin.

Test DATA 3 liefert einen unmodulierten NICAM-Tonträger, der für den Abgleich und für Pegelmessungen geeignet ist.



## 10.3 TECHNISCHE DATEN

IU.S.I DIIDIEII	10	.3.1	Bildtei	il
-----------------	----	------	---------	----

Video-Modulation AM intern/extern umschaltbar

Fernsehnorm

Polarität

RF Synchronsignal

RF Austastwert

alle, außer L | SECAM L

positiv

5 ... 20 % SECAM nur

30 % in PM 5418

RF Weißwert 10 ... 30 % 100 %

#### 10.3.2 Farbteil

#### PAL/NTSC

Fernsehnorm B,D,G,H,I,M,N PAL M NTSC

Farbträgerfrequenz verkoppelt mit Zeilenfrequenz

entsprechend eingestellter FS-Norm

4,433619 MHz PAL B,D,G,H,I 3,579545 MHz NTSC

3,575611 MHz PAL M nur PM 5418 TDSI PAL N

- Toleranz <1 ppm bei 23 °C

TemperatureinflußAlterung2 ppm2 ppm/Jahr

Farbträgerfrequenz 4,433619 MHz FS-Norm NTSC/4,433 MHz;

keine Verkopplung mit der Zeilenfrequenz

- Toleranz < 100 ppm bei 23 °C

Austastung des Farbträgers gemäß Fernsehnorm

#### **Analoger Tonteil** 10.3.3

AM/FM Ton (analog)

siehe Kapitel 9.3, Stereo-Ton

## Zufügungen und Änderungen:

Tonträgerfrequenz

ein-/ausschaltbar;

gekoppelt mit Zeilenfrequenz

Tonträger 1

4,5 MHz

FS-Norm

M,N

5,5 MHz

6,0 MHz

B,G,H

6,5 MHz

D,K,K1,L

(SECAM Tonstandards nur PM 5418)

Toleranz

<1 ppm

bei 23 °C

Temperatureinfluß

2 ppm

Alterung

2 ppm/Jahr

### FM Frequenzmodulation

**FM INTERN** 

1 kHz ±3 ppm

3 kHz ±3 ppm

Modulationshub

15 ±5 kHz

FS-Norm M,N B,G,H bei int. Modulation 1 kHz,

30 ±6 kHz

31 ±6 kHz 27 ±6 kHz

gemessen mit Deemphase

Modulation des

AM/FM-Tonträgers,

NICAM aus

siehe Kapitel 9.3

Modulation des

AM/FM-Tonträgers,

AM/FM MONO-Träger ein

Tonträger 1

FM STEREO-Träger aus

Tonträger 2

NICAM ein

Tonträger 2

5,7421875 MHz

FS-Norm PAL B,G

- Toleranz

<3 ppm

von 5 °C ... 50 °C



Intern

MONO und DUAL

gleicher Inhalt wie

NICAM Kanal 1

**STEREO** 

Summe NICAM Kanal 1 + 2

Hub

±30 kHz

Tonkanal 1

1 kHz oder 3 kHz

Sinussignal, ein-/ausschaltbar

Tonkanal 2

1 kHz

Sinussignal, ein-/ausschaltbar

Toleranz Kanal 1, 2

<3 ppm

**Betriebsart Test** 

(NICAM)

Modulation aus

beim NICAM-Testbetrieb wird die

AM/FM-Modulation abgeschaltet

Extern

wie PM 5415 / PM 5418

MONO Ton

**RSSF** (Reserve Sound Switching

Flag) wird automatisch auf logisch 0 (LOW) gesetzt

10.3.4 **Digitaler Tonteil (NICAM)** 

Tonträger 2

ein/aus

ein-/ausschaltbar durch Anwählen

bzw. Verlassen der NICAM-

Betriebsarten:

MONO, DUAL, STEREO

Frequenz

5,850 MHz

FS-Norm PAL B/G, SECAM L

6,552 MHz

FS-Norm I

Tonträger verkoppelt mit Bit-Taktfrequenz und automatisch zur

jeweils eingestellten FS-Norm

- Toleranz

<3 ppm

von 5 °C ... 50 °C

**Amplitude** 

-20 dBc

bezogen auf Amplit. des

Videoträgers

- Toleranz

±2 dB

4-Quadranten Phasendifferenz-

modulation

Modulation

4QPSK

Betriebsarten

MONO, DUAL, STEREO, TEST

#### Interne Queilen

Tonkanal 1

1 kHz oder 3 kHz

Sinus, ein-/ausschaftbar

Tonkanal 2

1 kHz

Sinus, ein-/ausschaltbar

Toleranz Kanal 1, 2

<3 ppm

Tonpegel

2 Pegel groß, klein

einstellbar mit der Taste AMPL LOW; der Hub des FM Monoträgers bleibt dabei ±30 kHz oder 50 % AM bei SECAM L

großer Pegel

Referenz ist der max. kodierbare Pegel bei 15 kHz; 1 kHz und 3 kHz sind gegen diese Referenz gemäß Preemphase CCITT Rec. J17

abgesenkt

kleiner Pegel

1/3 des großen Pegels

Reserve Sound Switching Flag

(RSSF)

high/low

(logisch 1 / 0)

einstellbar mit der Taste RSSF LOW für alle NICAM-

Betriebsarten. Informationsinhalte der beiden modulierten Tonträger sind unterschiedlich; die LEDs der Textplatte zeigen die Betriebs-

zustände für NICAM an

Test

DATA 1 DATA 2 DATA 3 NICAM Demodulator Test **NICAM Dekoder Test** 

unmodulierter NICAM-Träger

**Tonkodierung** 

10 Bits/Sample, 32 Samples/Block gemäß NICAM-728

**Bit-Rate** 

728 kbit/s

- Toleranz

<3 ppm

Preemphase

gemäß CCITT Rec. J17

Bandbegrenzung durch Filterung

40 % cosinus roll-off 100 % cosinus roll-off

FS-Norm PAL B/G, SECAM L

FS-Norm PAL I

NICAM Audio Ausgang	BNC-Buchse	NICAM DATA, Geräterückwand
Datenformat	gemäß NICAM-728	
Bit-Rate	728 kbit/s	
Datenpegel (ss)	1 V	
- Toleranz	±10 %	
Impedanz	75 Ω	
NICAM Taktausgang	BNC-Buchse	NICAM CLOCK, Geräterückwand
Frequenz	728 kHz	
Pegel (ss)	1 V	
- Toleranz	±10 %	
Ausgangsimpedanz	75 Ω	
analoger Ausgang	Euro-AV-Buchse	(SCART), Geräterückwand; genormter Anschluß für Fernseh- und Videosysteme
Ausgangsspannung (eff)	0,4 V	
Impedanz	1 kΩ	
interne Modulation		interne Tonsignale stehen an der Euro-AV-Buchse zur Verfügung,

externe Modulation des AM/FM-Trägers mit kombiniertem NICAM-Ton

das RSSF Bit wird automatisch auf LOW gesetzt (logisch 0); an der Euro-AV-Buchse steht der gleiche Signalinhalt zur Verfügung wie an der AUDIO IN Buchse zugeführt wird

BTSC TON (PM 5418)

# 11 BTSC-TON (PM 5418)

### Beilage zur Gebrauchsanleitung PM 5415 / PM 5418

Diese Beilage enthält ergänzende bzw. ersetzende Informationen zur Gebrauchsanleitung und betrifft folgende Geräteversionen:

PM 5415 TD mit/ohne Y/C, PM 5418 TDS mit/ohne Y/C, PM 5418 TDSI mit Y/C

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

11.1 ALLGEMEINES
11.2 BEDIENUNG DES GERÄTES
11.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse
11.2.2 Bedienung
11.2.3 Applikationen
11.3 TECHNISCHE DATEN

#### 11.1 ALLGEMEINES

#### **Das BTSC-Ton Verfahren**

Das BTSC-Ton Verfahren (Broadcast Television System Committee) ist eine Mehrkanal-Fernsehtonnorm mit der gleichzeitig Stereo-Ton, sowie ein zweites Tonprogramm auf nur einem Tonträger übertragen werden können. Die BTSC-Norm wurde erst in den USA und später auch in Kanada und Taiwan eingeführt. BTSC wird in der Fernsehnorm NTSC M übertragen. Ferner ist geplant, BTSC auch in Brasilien für die Fernsehnorm PAL M einzuführen.

Die vier Bestandteile des BTSC-Basisbandes sind in Figur 1 dargestellt:

- Hauptkanal,
   ein Monosignal L+R mit einer Preemphasis von 75 μs.
- Pilotton, gekoppelt mit der Zeilenfrequenz von fH (15,734 kHz).
- Stereo-Hilfsträgerkanal,
   Differenzsignal L-R, amplitudenmoduliert mit unterdrücktem Hilfsträger von 2xfH, komprimiert durch ein dynamisches Rauschunterdrückungssystem entsprechend den BTSC-Spezifikationen.
- zweiter Tonkanal SAP (Second Audio Program),
   das Tonsignal wird frequenzmoduliert auf einem Hilfsträger von 5xfH (78,670 kHz) übertragen,
   komprimiert durch ein dynamisches Rauschunterdrückungssystem entsprechend den BTSC-Spezifikationen.

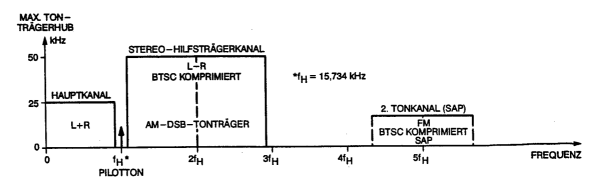


Fig. 1 Spektralbereich des BTSC-Signals im Basisband



Das breitbandige BTSC-Basisbandspektrum wird mit dem Tonträger frequenzmoduliert übertragen (4,5 MHz). Wegen der typischen FM-Rauschcharakteristik steigt der Rauschpegel mit höherer Modulationsfrequenz. Um den Rauschabstand für das Differenzsignal L—R und das 2. Tonsignal (SAP) zu verbessern, werden beide Kanäle mit einem BTSC-Kompressor verschlüsselt, siehe Figur 2.

Da der Kompressor auf der Senderseite pegel- und frequenzabhängig reagiert, muß der Expander auf der Empfängerseite entsprechend in umgekehrter Weise arbeiten, um eine einwandfreie Signalverarbeitung zu garantieren, die im wesentlichen vom Stereoübersprechen und Frequenzgang bestimmt wird. Deshalb ist besonders darauf zu achten, daß die Tonsignalpegel richtig definiert sind. Dieses erfolgt meistens durch die Angabe des entsprechenden Tonträger-Spitzenhubs.

Figur 2 zeigt ein vereinfachtes Schaltbild eines BTSC-Senders. Angaben über die BTSC-Modulationsnormen und die maximal erlaubten Spitzenhübe sind auf der nächsten Seite aufgeführt.

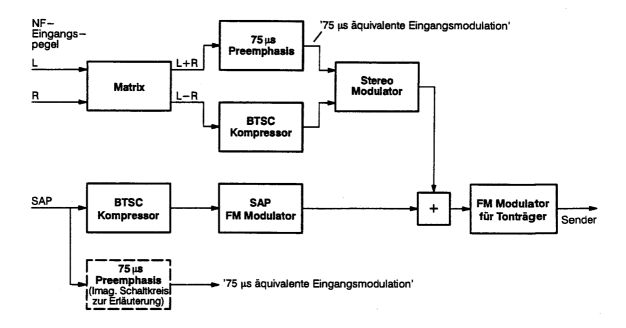


Fig. 2 Vereinfachtes Schaltbild eines BTSC-Senders

		KENNWER	re der BTSC-T	ONTRÄGERM	ODULATION		
Dienst oder Signal	Modulations- signal	Tonfrequenz- bereich KHz	Ton- erzeugung oder Preemphasis	Hilfsträger- frequenz *	Hilfsträger- Modulations- art	Hilfsträger- hub kHz	Tonträger- Spitzenhub kHz
Hauptkanal Monoton	L+R	,05 – 15	75 μ <b>s</b>	<b></b>			25 ●
Pilotton	_			fH			5
Hilfsträger- kanal	L-R	,05 – 15	BTSC Kompression	2 x fH	AM-DSB		50 ●
2. Tonkanal (SAP)	_	,05 – 10	BTSC Kompression	5 x fH	FM	10	15

<sup>\*</sup> fH = 15,734 kHz

#### Definitionen

Um die technischen Daten für die Pegel der verschiedenen BTSC-Signale festzulegen, die vom Bildmustergenerator PM 5418 geliefert werden, sind folgende Angaben nützlich:

- 1. 100% Modulation des L+R-Signals entsprechen einem Spitzenhub des Tonträgers von  $\Delta$ fmax = 25 kHz. 100% Modulation des SAP-Signals entsprechen einem Spitzenhub des SAP-Trägers von  $\Delta$ f = 10 kHz.
- 2. Der maximal erlaubte Toneingangspegel für 100 % Modulation (100 %  $\triangleq$  0 dB) ist frequenzabhängig entsprechend der Preemphasis von 75  $\mu$ s, siehe Figur 2.

Beispiel:

bei einem 15 kHz Signal ist der maximal erlaubte Eingangspegel 14 %, ca. -17 dB, für L (wenn R = 0) oder R (wenn L = 0). Bei einer Preemphasis von 75  $\mu$ s ergibt sich für L+R ein maximal zulässiger Spitzenhub von  $\Delta f = 25$  kHz.

Andererseits ist bei 300 Hz der maximal zulässige Eingangspegel etwa 100 %, so daß der Kleinsignalverstärkungsfaktor bei einer Preemphasis von 75 µs für 300 Hz vernachlässigt werden kann.

- 3. Eine andere Pegeldefinition, die häufig verwendet wird, lautet "75 μs äquivalente Eingangsmodulation" eines bestimmten Prozentwertes, z.B. 100 %.
  - Sie dient als Referenz und bestimmt den Modulationspegel, der sich für ein gleichwertiges Monosignal ergibt, wenn dieser über eine Preemphasis von 75 µs erzeugt würde, siehe Figur 2.

Beispiel:

ein Toneingangspegel von 14 % mit einem 15 kHz Signal ergibt eine "75 µs äquivalente Eingangsmodulation" von 100 %. Bei 300 Hz führt der gleiche Eingangspegel etwa zu einer "75 µs äquivalenten Eingangsmodulation" von 14,1 %.

<sup>• 50</sup> kHz Hub wird als Summe nicht überschritten



## 11.2 BEDIENUNG DES GERÄTES

### 11.2.1 Bedienelemente und Anschlüsse (Änderungen)

## Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

#### Rückwand



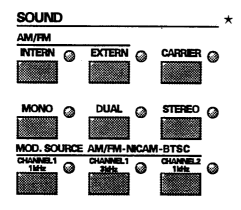
Netzschalter eingeschaltet dargestellt, an der Geräterückwand montiert



kombinierter Sync-Ausgang (Zeile/Bild), an der Geräterückwand montiert

#### Frontplatte

#### **Analoger Tonteil**



Drucktasten zur Wahl der gewünschten AM/FM-Tonmodulationen, LED-Anzeige für die gewählte Betriebsart:

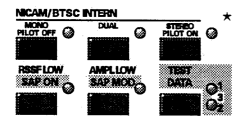
Tonträger mit int. oder ext. Modulation, Tonträger EIN/AUS

Drucktasten für die Modulationsarten: Mono-, Zweiton-, Stereosignal

Drucktasten für analogen AM/FM-Ton, NICAM und BTSC-Ton; Tonfrequenzen Kanal 1, Kanal 2 bzw. linker/rechter Kanal

★ Textplatte PM 5418 mit BTSC/NICAM-Ton

#### Interner BTSC/NICAM-Ton



Für den BTSC-Ton gilt die grüne Beschriftung; Drucktasten für: Pilotton EIN/AUS (Stereo/Mono) SAP (2. Tonprogramm) EIN/AUS SAP-Modulation 5 kHz EIN/AUS (SAP = Second Audio Program)

TEST DATA, Taste hat eine Fortschaltfunktion; wiederholtes Drücken ergibt 3 Test-Betriebsarten: spezielle BTSC-Signale zweckmäßig für Tests von BTSC-Empfängern

zur Bedienung von NICAM-Ton siehe Kapitel 10



#### Beschriftung/Buchse

#### **Funktion**

#### Rückwand

MPX OUT



BNC-Ausgangsbuchse für MPX-Signal, BTSC-Basisbandspektrum, Hub von  $\Delta$ f 25 kHz  $\Delta$  0,32 V-eff an 50  $\Omega$ 

Euro-AV-Buchse (SCART), genormter Anschluß für Fernseh- und Videosysteme

### Änderungen:

#### Pin Signal

I interne Modulation:
Toninhalt des BTSC-Stereokanals R
oder Monosignals

externe Modulation: nicht verfügbar bei BTSC-Ton

 interne Modulation:
 Toninhalt des BTSC-Stereokanals L oder Monosignals

> externe Modulation: nicht verfügbar bei BTSC-Ton

Audio-Eingang, 5-polige DIN-Buchse (180°)

#### Änderungen:

#### Pin Signal

3 Audio Mono

5 Audio Mono

externe Modulation des BTSC-Trägersignals ist nicht möglich





#### 11.2.2 Bedienung

Die Betriebsart BTSC-Ton kann nur in den Geräteversionen PM 5418 TD, PM 5418 TDS und PM 5418 TDSI in den Fernsehnormen NTSC M oder PAL M eingeschaftet werden. Der Daumenradschalter PAL/NTSC auf der Geräterückwand wird in Position 6 oder 7 geschaltet. Die Bedienung des analogen AM/FM-Tones ist in dieser Gebrauchsanleitung in Kapitel 9 "Stereo-Ton analog" beschrieben. Die Betriebszustände für die Tonmodulation werden durch Leuchtdioden auf der Textplatte SOUND angezeigt. In der Betriebsart BTSC-intern können feste Tonfrequenzen und verschiedene Signalkombinationen eingestellt werden. Das gesamte BTSC-Basisband-Spektrum steht über den hochgenauen MPX-Ausgang an der Geräterückseite oder über HF-Generierung an der HF-Ausgangsbuchse zur Verfügung.

Die internen BTSC-Ton Betriebsarten werden mit den Drucktasten PILOT OFF, PILOT ON, SAP ON, SAP MODULATION und TEST eingestellt. Die Tonfrequenzen 1 kHz/3 kHz für Kanal 1 (links) und 1 kHz für Kanal 2 (rechts) werden mit den Tasten des Bedienfeldes MOD. SOURCE BTSC gewählt. Die Betriebsart analoger FM-Ton wird automatisch auf BTSC-Ton umgeschaltet, wenn die Tasten PILOT OFF oder PILOT ON gedrückt werden. SAP ON und SAP MODULATION (2. Tonkanal) können nur bei BTSC-Betrieb eingeschaltet werden. In der nachfolgenden Tabelle sind die verschiedenen Möglichkeiten für den BTSC-Betrieb aufgeführt.

Mit der Taste TEST DATA können 3 spezielle Test-Betriebsarten eingeschaltet werden, wobei die Taste eine Fortschaltfunktion hat: durch mehrmaliges Betätigen werden die Signale TEST 1 -TEST 2 - TEST 3 eingeschaltet. In der Einstellung TEST 3 leuchten beide LEDs neben der Taste; nähere Einzelheiten sind auf der nächsten Seite aufgeführt. Externe Modulation ist nur bei Monoton ohne SAP möglich. Bei BTSC-Betrieb ist nur interne Tonmodulation möglich.

Tabelle der Betriebsarten für internen BTSC-Ton

Betriebsart	CH1/L	CH2/R	Pllotton	SAP-	SAP-	SCAR	T OUT
				Träger	Modulation	L	R
MONO	_	_	aus	aus	_	_	_
MONO	_	-	aus	ein		_	_
MONO	-	-	aus	ein	5 kHz	_	-
MONO	1 kHz	_	aus	aus	-	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	_	aus	ein	- 1	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	_	aus	ein	5 kHz	1 kHz	1 kHz
MONO	3 kHz	_	aus	aus	_	3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz	_	aus	ein	-	3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz	-	aus	ein	5 kHz	3 kHz	3 kHz
STEREO	_	_	ein	aus	_	<u></u>	_
STEREO	-	_	ein	ein	_	_	_
STEREO	_	_	ein	ein	5 kHz	_	_
STEREO	1 kHz	-	ein	aus	_	1 kHz	_
STEREO	1 kHz	-	ein	ein	i _ i	1 kHz	_
STEREO	1 kHz	_	ein	ein	5 kHz	1 kHz	_
STEREO	-	1 kHz	ein	aus	_		1 kHz
STEREO		1 kHz	ein	ein	_	_	1 kHz
STEREO	<b>-</b>	1 kHz	ein	ein	5 kHz	_	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	ein	aus	_	1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	ein	ein	_	1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	ein	ein	5 kHz	1 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	_	ein	aus		3 kHz	
STEREO	3 kHz	-	ein	ein	_	3 ktHz	_
STEREO	3 kHz	_	ein	ein	5 kHz	3 kHz	_
STEREO	3 kHz	1 kHz	ein	aus		3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	ein.	ein	_ [	3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	ein	ein	5 kHz	3 kHz	1 kHz
TEST 1	300 Hz	3,1 kHz	ein	ein	1 kHz	-	-
TEST 2	300 Hz	8 kHz	ein	ein	300 Hz	_	_
TEST 3	300 Hz	_	aus	ein	300 Hz	_	_

#### Erläuterungen zu den BTSC-Testarten

#### Testart 1

Stereo:

L = 300 Hz, R = 3.1 kHz

Beide Signale haben einen Pegel von -23 dB unterhalb von 100 % des NF-Eingangspegels. Die Summe von L+R führt zu einem Pegel von ungefähr -17 dB (14,1 %) unterhalb des maximalen NF-Eingangspegels.

Dieses kombinierte Signal ist nützlich, um die Stereo-Übersprechdämpfung von BTSC-Decodern abzugleichen, z.B. Philips TDA 9855 oder TDA 3833.

SAP:

fmod = 1 kHz, mit 70 % NF-Eingangspegel

Dieses Testsignal ist nützlich, um Messungen des Gesamt-Klirrfaktors bei der SAP-Verarbeitung auf der Empfängerseite vorzunehmen.

#### Testart 2:

Stereo:

L = 300 Hz, R = 8 kHz

Beide Signale haben je einen Pegel von "75 µs äquivalenter Eingangsmodulation von 10 %".

Diese Signalkombination ist nützlich, um die Stereo-Übersprechdämpfung auf der Empfängerseite zu messen, speziell bei höheren Frequenzen.

SAP:

fmod = 300 Hz

Der Pegel beträgt 27 % des maximalen NF-Eingangspegels und entspricht etwa einer "75 μs äquivalenten Eingangsmodulation von 28 %". Dieses ist der gleiche Pegel, wie er bei der Standard SAP-Modulation von 5 kHz benutzt wird.

Auf der Empfängerseite sollten beide NF-Signale, 5 kHz und 300 Hz (Testart 2), den gleichen NF-Ausgangspegel ergeben.

## Testart 3:

Mono:

L = R = 300 Hz

Der Pegel von "75  $\mu$ s äquivalenter Eingangsmodulation von 100 %" entspricht einem NF-Eingangspegel von 99 %. Das L+R-Signal moduliert den Tonträger mit dem maximal erlaubten Spitzenhub ( $\Delta$ fmax = 25 kHz bei L+R).

SAP:

fmod = 300 Hz

mit einem Pegel von "75  $\mu$ s äquivalenter Eingangsmodulation von 100 %". Der SAP-Träger wird mit dem maximal erlaubten Spitzenhub moduliert ( $\Delta$ fmax = 10 kHz).

Beide Signale, Mono- und SAP-Signal, sind nützlich, um einen BTSC-Decoder auf seinen ungefähr maximalen Ausgangspegel abzugleichen oder um den Mono-Signalpegel mit dem entsprechenden SAP-Signal zu vergleichen.

#### 11.2.3 Applikationen

Die Bildmustergeneratoren PM 5418 mit BTSC-Ton ermöglichen die Überprüfung von Fernsehgeräten mit Tonempfangsteil in den Betriebsarten Mono, Stereo sowie digitalem NICAM-Ton. Zusätzlich erlaubt die BTSC-Tonausstattung Funktionsprüfungen, Messungen und Abgleiche von TV-Geräten und Videorecordern mit BTSC-Stereoton und SAP-Empfang (2. Tonkanal).

Das gesamte BTSC-Basisband-Signal steht am MPX-Ausgang zur Verfügung. Bei maximalem Summensignal L+R beträgt der Ausgangspegel am MPX-Ausgang 320 mV-eff (an 50 Ω). Der Maximalpegel für das L+R-Signal steht bei Test 3 zur Verfügung und entspricht einem Spitzenhub des Tonträgers von  $\Delta f = 25 \text{ kHz}.$ 

Wird der MPX-Ausgang direkt an einen BTSC-Decoder angeschlossen, so muß der Ausgangspegel an den spezifizierten Eingangspegel des verwendeten Decoders angepaßt werden.

Für HF- oder ZF-Einspeisung wird der HF-Ausgang mit dem Antenneneingang des Tuners bzw. der ZF-Schaltung verbunden.

#### Einsatzgebiete für Applikationen:

- Abgleich des Eingangspegels des BTSC-Basisbandes Abgleich des Ausgangspegels des FM-Tondemodulators. (z.B bei Test 3)
- Abgleich der Stereo-Übersprechdämpfung von BTSC-Decodern

PM 5418 Geräteeinstellungen zur Überprüfung des Übersprechens bei BTSC-Stereo:

Fernsehnorm:

NTSC M oder PAL M

Videomodulation: AUS (Video Extern)

oder Schwarzbild (Black-Burst-Signal),

alle Bildmuster ausgeschaltet

Tonträger:

#### Wählen Sie zwischen:

1. Einzeltonbetrieb:

Pilotton EIN, L = 1 kHz oder 3 kHz, R = 0

2. oder Zweitonbetrieb:

Pilotton EIN, L = 3 kHz, R = 1 kHz

- 3. oder Zweitonbetrieb (L = 300 Hz, R = 3,1 kHz) in der Testart 1. Das Signal ist besonders für den Philips BTSC-Decoderbaustein TDA 9855 geeignet, kann aber auch für andere Decoder benutzt werden.
- SAP-Pegelabgleich von BTSC-Decodern Um den SAP-Ausgangspegel eines BTSC-Decoders an den entsprechenden Pegel des Monosignals (Lautstärke) anzupassen, liefert Test 3 das Summensignal L+R und SAP mit 100 %.
- Weitere Funktionsmessungen, die den Klirrfaktor, Frequenzgang und Bandbreite betreffen, sind möglich.

# Empfehlungen

Das BTSC-System reagiert empfindlich auf fehlerhafte Signalpegel und störende Frequenzanteile, welches sich auf die Stereo-Übersprechdämpfung und den Frequenzgang auswirken kann. Eine Verminderung der Stereo-Übersprechdämpfung kann folgende Ursachen haben:

- Bandbreitenreduzierung und Gruppenlaufzeitverhalten innerhalb der ZF- oder Intercarrier-Filter von Empfängern.
- Frequenzgang von FM-Demodulatoren
- Störeinflüsse aus der Videomodulation (Bild in Ton), hauptsächlich n x fH

Um Probleme beim Abgleichen und Messen von BTSC-Ton zu verringern, wird empfohlen bei PM 5418 mit BTSC-Ton die Videomodulation abzuschalten (Betriebsart Video Extern).

Beim Abgleich der Stereo-Übersprechdämpfung ist es außerdem hilfreich, das Stereosignal mit einer höheren und einer tieferen Modulationsfrequenz einzustellen.

Solange das Stereosignal groß genug ist, führt dieses zur Überdeckung (Maskierung) von störenden Signalanteilen.

#### Beispiel:

L = 3 kHz und R = 1 kHz, oder Testart 1, oder Testart 2

### 11.3 TECHNISCHE DATEN

#### 11.3.1 BTSC-Systemdaten

Fernsehnorm	NTSC M PAL M
Tonträgerfrequenz	4,5 <b>M</b> Hz
Bild/Tonträgerabstand  – Toleranz	13 dB ±2 dB
Marchaellan	EM

Modulationsart des Tonträgers FI

durch das BTSC-Basisband-Signal

entsprechend OST Bulletin No. 60, April 1984

Inhalt des BTSC-Basisband- Hauptkanal (Mono) L+R

Signals Pilotton fp

Stereo-Hilfsträgerkanal L-R

(BTSC- komprimiert)

SAP-Kanal (BTSC-komprimiert)

Pilotton fp 15,73426 kHz

gekoppelt mit Zeilenfrequenz fH

SAP-Trägerfrequenz 5 x fH

- Modulationsart FM

Spitzenhub Af des Tonträgers

 $\begin{array}{lll} - & \text{bezogen auf Pilotton} & 5 \text{ kHz } \pm 0.2 \text{ kHz} \\ - & \text{bezogen auf SAP} & 13 \text{ kHz } \dots 15 \text{ kHz} \end{array}$ 



#### Stereo-Hilfsträgerkanal

Modulationsart

Zweiseitenband AM mit unterdrücktem Träger

Hilfsträgerfrequenz

- Hilfsträgerunterdrückung

2 x fH >50 dB

bezogen auf  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

Frequenztoleranz für Tonträger, SAP, Hilfsträger und Pilotton

- Toleranz (bei 23 °C) - Temperatureinfluß

<1 ppm 2 ppm

- Alterung

2 ppm/Jahr

#### 11.3.2 Interne Modulationsfrequenzen und Pegel

Monoton

1 kHz oder 3 kHz mit 54 % AIL \*1

Stereoton

- Kanal 1 (links)

1 kHz oder 3 kHz mit 27 % AIL

- Kanal 2 (rechts)

1 kHz mit 27 % AIL

SAP

5 kHz mit 27 % AIL

#### Testart 1

 Stereo CH1 (links) - Stereo CH2 (rechts) 0,3 kHz mit 7,05 % AIL 3,1 kHz mit 7,05 % AIL (L+R = 14,1 % AIL)

- SAP

1 kHz mit 70 % AIL

#### Testart 2

Stereo CH1 (links) Stereo CH2 (rechts)

8 kHz mit 10 % EIM

- SAP

0,3 kHz mit 27 % AIL

0,3 kHz mit 10 % EIM \*2

#### Testart 3

- Mono - SAP

0,3 kHz mit 100 % EIM \*2 0,3 kHz mit 100 % EIM

Toleranz der Modulationsfrequenzen

<0,5 %

Toleranz der Modulationspegel

- gemessem am MPX-Ausgang

 $< \pm 5\%$ 

- gemessen am HF-Ausgang

Mono/Stereo Kanäle

 $< \pm 5\%$ 

SAP-Kanal

 $< \pm 25 \%$ 

<sup>\*1</sup> AlL = Audio Input Level

<sup>\*2 100 %</sup> EIM = "75 µs Equivalent Input Modulation" von 100 %



#### 11.3.3 Systemeigenschaften

Klirrfaktor (fmod = 1 kHz), gemessen am HF-Ausgang mit 75 μs Deemphasis

bezogen auf  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

<0,3 %

Spektrale Störkomponenten innerhalb des Basisbandes <100 kHz; gemessen am HF-Ausgang, Videomodulation abgeschaltet,  $< -50 \, dB$ 

FM-Rauschen auf dem Tonträger, gemessen mit 75  $\mu$ s Deemphasis, bezogen auf  $\Delta f = 25$  kHz

 $< -60 \, dB$ 

MPX-Ausgang

BNC-Buchse (Rückwand),

dc-gekoppelt

Ausgangsimpedanz

50 Ω

Ausgangspegel

bei Δf = 25 kHz ≜ 100 % L+R

320 mV-eff  $\pm 5$  % (an 50  $\Omega$ )

## Stereo-Übersprechdämpfung

Stereo-Übersprechdämpfung gemessen am MPX-Ausgang bei korrekter Pegelanpassung an einen BTSC-Decoder:

 für alle verfügbaren Frequenzen und Kombinationen >36 dB

Stereo-Übersprechdämpfung, gemessen am HF-Ausgang bei fc = 32 ... 900 MHz bei Einsatz des Quasi-Parallel-Tonverfahrens; Werte in Klammern gelten für ZF-Aufbereitung bei f = 45,75 MHz \*3

 Videomodulation: Aus (VIDEO EXTERN) für alle Kombinationen einschl. der Testarten.

der Testarten, fmod >300 Hz fmod = 300 Hz

>30 dB

(33 dB)

>26 dB

(30 dB)

<sup>\*3</sup> die BTSC Kanaltrennung hängt stark von der Güte der ZFund Intercarrier-Signalverarbeitung ab; Empfehlungen sind in Kapitel 11.2.3. zu finden



Videomodulation:

Schwarzbild (Black-Burst-Signal), alle Bildmuster abgeschaltet, für alle verfügbaren Frequenzen und Kombinationen:

außer für

L = 1 kHz, F

R = 0 und R = 1 kHz

>26 dB

(30 dB)

und für

L = 1 kHz,

L = 0.

L = 0,

R = 0 und R = 1 kHz

>20 dB

(30 dB)

Übersprechen

- L+Rin L-R

< -60 dB

bezogen auf  $\Delta f = 50 \text{ kHz}$ 

- Stereo in SAP

 $< -54 \, dB$ 

bezogen auf  $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ 

11.3.4 Zufügungen und Änderungen zu Standardgeräten

Toleranz der Modulationsfrequenzen

FM INTERN, Mono Ton

Fernsehnorm

NTSC/PAL M

<1%

NTSC/4,433

<1%

Für alle anderen Fernsehnormen befinden sich Angaben über AM/FM-, Stereo- und NICAM-Ton in Kapitel 10.3.3 und 10.3.4.

PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI UND FERNSTEUERUNG



# 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI UND FERNSTEUERUNG

Siehe englischer Teil.

# **SOMMAIRE**

**SON BTSC (PM 5418)** 

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET DE SECURITE
GENERALITES
INSTRUCTIONS DE SERVICE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
DECLARATION DE GARANTIE
VIDEOTEXTE (TOP / FLOF), DIDON ANTIOPE
VIDEOTEXTE AVEC PDC, FONCTIONS VPS, CLOSED CAPTION
SON STEREO ANALOGIQUE
SON DIGITAL NICAM / SON STEREO

PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI ET TELECOMMANDE

### **CONTENU DE CE MANUEL**

Ce manuel fournit une description de toutes les fonctions de la famille de générateurs de mires PM 5415 et PM 5418. Il donne d'abord des indications relatives à la livraison et au contrôle d'entrée des marchandises. En raison des différentes versions d'appareils, ce manuel peut contenir des chapitres supplémentaires expliquant par exemple la commande du son vidéo, du vidéotexte ou de la télécommande.

Le tableau suivant indique quels chapitres il convient d'utiliser pour chaque version d'appareil. Les chapitres 1 à 5 de ce manuel s'appliquent à la version de base PM 5415/PM 5418, voir Table des matières. L'utilisateur pourra consulter en annexe des éléments TV utiles.

Chapitre 6 Vidéotexte (TOP/FLOF), Didon Antiope

Chapitre 7+8 Vidéotexte avec PDC, Système de programme vidéo (VPS) et Closed Caption

Chapitre 9 Son stéréo analogique
Chapitre 10 Son digital NICAM
Chapitre 11 Son BTSC (PM 5418)

Chapitre 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI, télécommande (anglais: Remote Control)

Version				С	hapitı	re		
d'appareil		1 – 5	6	7 + 8	9	10	11	12
PM 5415		х						
PM 5415	+Y/C	×						
PM 5415 TX		×	X		х			
PM 5415 TX	+Y/C	×	х		x			
PM 5415 TN		x	X		x	×		
PM 5415 TN	+Y/C	X	Х		x	x		
PM 5415 TXS		x		x	x			
PM 5415 TXS	+Y/C	x		x	x			
PM 5415 TNS		×		X	x	x		
PM 5415 TNS	+Y/C	x		x	×	×		
PM 5418		х						
PM 5418	+Y/C	x						
PM 5418 TX		x	X		x			
PM 5418 TX	+Y/C	x	X		x			
PM 5418 TXI	+Y/C	x	X		х			×
PM 5418 TD		x	X		x	x	x	
PM 5418 TD	+Y/C	x	X		×	X	x	
PM 5418 TXS		×		X	x		,	
PM 5418 TXS	+Y/C	×	E	X	х			
PM 5418 TDS		x		X	х	x	x	
PM 5418 TDS	+Y/C	х		x	x	×	x	
PM 5418 TDSI	+Y/C	x		x	x	x	x	X

Page

# **SOMMAIRE**

NOTE	DE COLI	SAGE E	ET CONTROLE DE L'ENTREE DES MARCHANE	DISES
1	1.1 1.2 1.3 1.4	INSTRU 1.1.1 1.1.2 1.1.3 POSITIO ANTIPA	•	1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 2 1 - 3 1 - 3
2	GENER	RALITES	3	2 – 1
	2.1	INTRO	DUCTION	2 – 1
	2.2	VERSIC	DNS D'APPAREILS	2 – 3
3	INSTR	UCTION	IS DE SERVICE	3 – 1
	3.1	GENEF	ALITES	3 – 1
	3.2	ENCLE	NCHEMENT DE L'APPAREIL	3 – 1
	3.3	AUTO-1	FEST DE L'APPAREIL	3 – 1
	3.4	TEST D	E FONCTIONNEMENT RAPIDE	3 – 1
		3.4.1	Généralites	3 – 1
		3.4.2	Test rapide des fonctions	3 – 2
		3.4.3	Messages d'erreurs	3 – 2
	3.5	COMM	ANDE ET UTILISATION	3 – 3
		3.5.1	Organes de commande et raccordements	3 – 3
		3.5.2	Indications relatives à la commande	3 – 7
		3.5.3	Réglage de la porteuse vidéo et de l'amplitude	3 – 8
		3.5.4	Choix des mires	3 – 11
		3.5.5	Description des mires et de leurs utilisations	3 - 12
		3.5.6	Combinaisons possibles de deux mires	3 – 14
		3.5.7	Images de test speciales	3 – 14
		3.5.8	Combinaisons des images de mire	3 – 15
		3.5.9	Applications des mires	3 - 17
		3.5.10	Signal vidéo	3 - 22
		3.5.11	Synchronisation, désenclenchement	3 - 22
		3.5.12		3 – 23
		3.5.13		3 – 24
		3.5.14	Réglage de l'appareil par l'appel de place de mémoire, fonction RECALL	3 – 25
		3.5.15	Initialisation de 10 places de mémoire	3 - 27
		3.5.16	Unité Y/C & RGB	3 - 28

4	CARA	CTERISTIQUES TECHNIQUES	4 – 1
	4.1	CONSIGNES DE SECURITE	4 – 1
	4.2	CARACTERISTIQUES DES PERFORMANCES, SPECIFICATIONS	4 – 1
	4.3	CARACTERISTIQUES DES NORMES TV	4 – 1
	4.4	PORTEUSE IMAGE	4 – 2
	4.5	SORTIE HF	4 – 3
	4.6	PARTIE IMAGE	4 – 3
	4.7	PARTIE COULEUR	4 – 4
	4.7	4.7.1 PAL/NTSC	4 – 4
		4.7.2 Partie couleur SECAM	4 – 5
	4.8	MIRES	4 – 7
	4.0	4.8.1 Mires de base	4 - 7
			4 - 7 4 - 14
		4.8.2 Combinaisons de deux mires	4 - 14
		4.8.3 Combinaisons triples de mires	
		4.8.4 Combinaisons quadruples de mires	4 - 14
		4.8.5 Mires spéciales	4 – 16
	4.9	SYNCHRONISATION	4 - 18
	4.10	PARTIE SON	4 - 18
		4.10.1 Son mono	4 - 19
	4.11	UNITE Y/C & RGB	4 - 20
	4.12	ALIMENTATION SECTEUR	4 – 21
	4.13	CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT	4 – 22
	4.14	CARACTERISTIQUES DE SECURITE ET DE QUALITE; BOITIER	4 – 23
	4.15	ACCESSOIRES	4 - 23
		4.15.1 Accessoires standard	4 – 23
		4.15.2 Accessoires spéciaux	4 – 23
5	DECL	ARATION DE GARANTIE	5 – 1
6	VIDEC	TEXTE (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE	6 – 1
	6.1	GENERALITES	6 – 1
		6.1.1 Vidéotexte (UK-TELETEXT)	6 – 2
		6.1.2 TOP (Table of Pages)	6 – 2
		6.1.3 FLOF/FASTEXT	6 – 2
		6.1.4 VPT (programmation de l'horloge par vidéotexte)	6 – 3
		6.1.5 Télétexte DIDON ANTIOPE	6 – 3
	6.2	COMMANDE DE L'APPAREIL	6 – 4
	0.2	6.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)	6 – 4
		6.2.2 Commande	6 – 4
		6.2.3 Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)	6 – 5
		6.2.4 Contenu des pages de texte Didon Antiope	6 – 7
		6.2.5 Contrôle et alignement	6 – 7
	6.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	6 – 9
	0.3	6.3.1 Systèmes de vidéotexte	6 – 9
		6.3.2 Système de vidéotexte UK télétexte (CCIR système B)	6 – 9
		6.3.3 Système de télétexte DIDON ANTIOPE (CCIR système A)	6 – 11
		0.3.3 Systems de teletexte DIDON ANTIOFE (COIN Systems A)	U - 11

7 + 8			AVEC PDC, FONCTIONS VPS	7 – 1
			CAPTION	
	7.1		RALITES	7 – 2
			Vidéotexte (UK-Teletext)	7 – 2
		7.1.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 – 3
		7.1.3		7 – 3
			VPT (programmation de l'horloge par vidéotexte)	7 – 3
		7.1.5	PDC, programmation du magnétoscope par vidéotexte	7 – 4
		7.1.6		7 – 4
	7.2	COMM	IANDE DE L'APPAREIL	7 – 5
		7.2.1	Organes de commande et raccordements (modifications)	7 – 5
		7.2.2	Commande	7 – 5
		7.2.3	Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)	7 – 6
		7.2.4	Contenu des pages de texte Didon Antiope	7 – 7
		7.2.5	Contrôle et alignement	7 – 7
	7.3	PROGR	RAMMATION DU RYTHMEUR FONCTIONNANT EN TEMPS REEL	7 – 8
	7.4		/PS ET CLOSED CAPTION (CC)	7 – 10
		7.4.1	Introduction	7 – 10
		7.4.2	Description de PDC	7 - 10
		7.4.3	•	7 – 15
		7.4.4	Description de Closed Caption □CC	7 – 25
	8	CARA	CTERISTIQUES TECHNIQUES	8 – 1
	8.1	SYSTE	MES DE VIDEOTEXTE	8 – 1
	8.2	SYSTE	ME DE VIDEOTEXTE UK-TELETEXT (CCIR système B)	8 – 1
		8.2.1	Données du système	8 – 1
		8.2.2	Données de texte	8 – 2
		8.2.3	Système FLOF/FASTEXT/TOP	8 – 2
	8.3	SYSTE	ME DE TELETEXTE DIDON ANTIOPE (CCIR système A)	8 – 3
		8.3.1		8 – 3
		8.3.2	Données de texte	8 – 3
	8.4		PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)	8 – 4
	• • •	8.4.1	Données du système	8 – 4
		8.4.2	Commande de RCF	8 – 5
	8.5		/IDEO PROGRAMME SYSTEM)	8 – 6
	0.0	8.5.1	Données du système	8 – 6
		8.5.2	Données VPS	8 – 6
		8.5.3	Commande de VPS	8 – 7
	8.6		ED CAPTION (CC), Standard US	8 - 8
	0.0	8.6.1	Données du système	8 - 8
		8.6.2	Equipement CC	8 – 9
		0.0.2	Commande de Closed Cention	8 – 9

9	SON	STEREO ANALOGIQUE	9 – 1
	9.1	GENERALITES	9 – 1
	9.2	COMMANDE DE L'APPAREIL	9 – 2
		9.2.1 Organes de commande et raccordements	9 – 2
		9.2.2 Commande	9 - 3
		9.2.3 Vue d'ensemble des modes de fonctionnement	
		son MONO/STEREO	9 – 4
	9.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	9 – 5
10	SON I	DIGITAL NICAM / SON STEREO	10 – 1
	10.1	GENERALITES	10 – 1
	10.2	COMMANDE DE L'APPAREIL	10 - 3
		10.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)	10 — 3
		10.2.2 Commande	10 — 5
		10.2.3 Applications	10 – 6
	10.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	10 — 8
		10.3.1 Partie image	10 - 8
		10.3.2 Partie couleurs	10 — 8
		10.3.3 Partie de son analogique	10 — 9
		10.3.4 Partie de son digital (NICAM)	10 — 10
11	SON E	BTSC (PM 5418)	11 - 1
	11.1	GENERALITES	11 – 1
	11.2	COMMANDE DE L'APPAREIL	11 — 4
		11.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)	11 — 4
		11.2.2 Commande	11 — 6
		11.2.3 Applications	11 — 8
	11.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	11 — 9
		11.3.1 Données du système BTSC	11 — 9
		11.3.2 Fréquences de modulation internes et niveaux	11 — 10
		11.3.3 Qualités du système	11 — 11
		11.3.4 Compléments et modifications des appareils standard	11 – 12

# 12 PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI, TELECOMMANDE

Voir partie anglaise

### NOTE DE COLISAGE

### Le carton d'expédition doit contenir les éléments suivants:

- Color TV pattern generator
- 1 Mode d'emploi 4822 872 10124
- 1 Câble secteur
- 2 Fusibles
- 1 Câble de raccordement HF PM 9538/01 BNC-TV
- 1 Câble Y/C (pour appareils dotés d'une sortie Y/C uniquement)

#### Seulement PM 5418 avec son BTSC:

- 1 Câble de raccordement HF BNC-'F'
- 1 Câble de connecteur de péritélévision Cinch

# **CONTROLE DE L'ENTREE DES MARCHANDISES**

Vérifiez si le contenu du carton d'expédition est complet et inspectez l'appareil en vue de constater les dégâts éventuellement survenus pendant le transport. Si le carton est incomplet ou si vous détectez des défauts, portez aussitôt plainte auprès du transporteur. Prévenez également une filiale de vente et de service Fluke/Philips pour la réparation ou le remplacement de l'appareil.



# I INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET DE SECURITE

### 1.1 INSTRUCTIONS DE SECURITE

A la livraison, l'appareil est conforme aux consignes de sécurité requises, voir chapitre 4. Pour maintenir cet état et afin d'assurer un fonctionnement sur, il faut observer les instructions suivantes.

#### 1.1.1 Entretien et réparation

#### Défauts et contraintes excessives:

Lorsque l'appareil est suspecté de n'être plus sûr, le mettre hors de service et empêcher toute remise en service accidentelle. Ce cas se présente si l'appareil

- a subi des endommagements mécaniques
- ne fonctionne plus
- a été soumis à des contraintes dépassant les limites admises (p.ex., pendant le stockage et le transport)

#### Démontage de l'appareil:

Lors de démontage des couvercles et d'autres pièces à l'aide d'outils, les bornes et les éléments sous tension sont exposés sans protection. Avant de démonter l'appareil, le déconnecter de toutes les sources de tension.

L'étalonnage, l'entretien et la réparation de l'appareil démonté doivent être uniquement accomplis par un spécialiste en observant les précautions nécessaires.

Après déconnexion de toutes les sources de tension, les condensateurs dans l'appareil peuvent rester chargés.

#### 1.1.2 Mise à la terre

Avant de procéder à toute autre connexion l'appareil doit être mis à la terre par l'emploi d'un cordon secteur à trois conducteurs.

La fiche secteur ne doit être introduite que dans une prise à contact de terre.

La mise à la terre ne doit pas être éliminée par l'emploi, par exemple, d'un câble de rallonge sans conducteur de terre.

ATTENTION:

Toute interruption de la ligne de terre, à l'intérieur ou à l'extérieur de appareil, tout débranchement de la borne de terre peut rendre l'instrument dangereux. L'interruption intentionnelle de la ligne de terre est formellement interdite.

Le potentiel zéro du circuit sur les contacts externes des douilles BNC est branché au coffret. Les contacts externes des douilles BNC ne doivent pas être utilisés pour brancher un conducteur de terre.

#### 1.1.3 Adaptation à la tension secteur et fusibles

Avant d'introduire la fiche secteur dans la prise secteur, s'assurer que l'instrument est adapté à la tension locale du secteur.

PRECAUTION: Si la fiche secteur doit être adaptée aux spécifications locales, cette modification doit être uniquement accomplie par un spêcialiste.

A la livraison, l'appareil est réglé sur une des tensions d'alimentation suivantes:

Туре	No. de code	Alimentation	Câble secteur (livré avec l'appareil)
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europe
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Amérique du nord (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	Angleterre (R.U.)
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Suisse
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australie
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europe
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Amérique du nord (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	Angleterre (R.U.)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Suisse
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australie

La tension d'alimentation réglée et le calibre du fusible correspondant sont indiquées sur la face arrière de l'appareil.

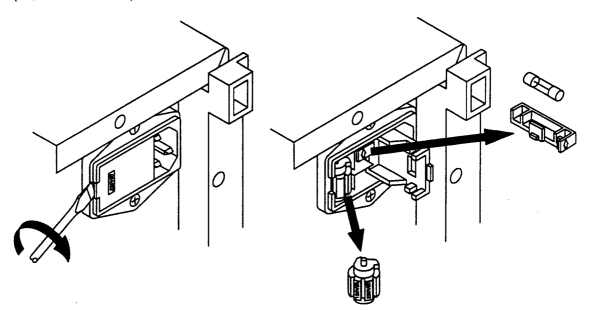
Utiliser seulement des fusibles du calibre et du type spécifiés lors d'un remplacement. L'utilisation de fusibles réparés et/ou le court-circuitage du porte-fusible sont interdits. Le remplacement du fusible doit être fait seulement par une personne compétente qui en connaît les risques.

PRECAUTION: Avant de remplacer un fusible, ou avant de sélecter une tension d'alimentation différente, déconnecter l'appareil de toute source de tension.

L'appareil est réglable sur les tensions alternatives suivantes: 100 V, 120 V, 220 V et 240 V. Ces tensions nominales peuvent être réglées à l'aide du sélecteur de tension (combiné avec la prise secteur sur l'arrière de l'appareil). Le fusible est monté dans un porte-fusible, également sur l'arriere de l'appareil. Pour régler la tension d'alimentation, ou pour remplacer le fusible, retirer le câble d'alimentation, et ouvrir le couvercle à l'aide d'un tournevis comme illustré ci-après.



Choisir la tension en tournant le sélecteur de tension. Si nécessaire, le fusible doit être changé (T0,315A ou T0,63A).



### 1.2 POSITION DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

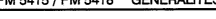
L'appareil sera utilisé dans la position décrite au chapitre 4. En abaissant la poignée vers le dessous de l'appareil, celui-ci peut fonctionner incliné. Les caractéristiques techniques donnés au chapitre 4 sont valables pour les positions de travail indiquées. Il y a lieu de remarquer que les orifices d'aération ne peuvent pas être recouverts. Il faut éviter la proximité d'une source de chaleur et le rayonnement solaire direct.

### 1.3 ANTIPARASITAGE

L'appareil a été soigneusement antiparasité et examiné. En cas d'une interconnexion avec des dispositifs de base mal antiparasités et avec d'autres unités périphériques, des signaux parasites peuvent en résulter qui en cas de besoin demandent des mesures antiparasites supplémentaires.

### 1.4 TRANSFORMATEUR DE SEPARATION

Etant donné que le chassis de bien des récepteurs de TV est directement raccordé à une phase de la tension secteur, pour des raisons de sécurité, il faut alimenter le récepteur à tester par un transformateur de séparation. Cela permet le raccordement du chassis des récepteurs au conducteur de protection d'un appareil de test quelconque et réduit les risques de choc électrique pour l'opérateur.



**GENERALITES** 

### 2.1 INTRODUCTION

2

Les générateurs de mires multi-systèmes PM 5415 et PM 5418 sont utilisés pour le test et la mesure, pour l'entretien et la réparation des appareils de technique se rapportant à la télévision, notamment les récepteurs couleurs et noir et blanc, l'équipement vidéo, les récepteurs de Videotext et Antiope, les moniteurs couleurs ainsi que la télévision par câble. Le domaine d'application comprend le développement, la production, le contrôle de qualité, les studios de télévision, les ateliers service ainsi que l'enseignement.

Les appareils fournissent la porteuse vidéo dans toute la gamme de fréquence allant de 32 MHz à 900 MHz. Ils fonctionnent conformément à la norme européenne CCIR et à la norme américaine RTMA avec des signaux couleur PAL ou NTSC; le PM 5418 offre de plus SECAM. 18 mires de test de base sont disponibles et permettent de choisir 100 images de mire grâce aux combinaisons possibles. Les mires de test ont été adaptées à des tâches modernes et orientées vers l'avenir. Pour toutes les mires de test, il est possible de commuter le format d'image de 4:3 à 16:9.

Avec l'utilisation de la technique des microprocesseurs, l'appareil offre une utilisation variée et un maniement simple. Il permet également le stockage de différents réglages de l'appareil et le rappel de ces réglages sur demande; 10 paramètres complets de réglage peuvent être mémorisés et reproduits dans un ordre choisi. Chaque programme peut comporter la fréquence de porteuse vidéo, la mire ou l'image de mire combinée ainsi que l'un des modes de modulation du son.

Pour le PM 5418, le choix de la norme TV est déterminé par les touches PAL/NTSC/SECAM ainsi que par deux commutateurs à rotation par le pouce situés à l'arrière de l'appareil; pour le PM 5415, ce choix ne se fait qu'avec le commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC. La fréquence de ligne est ainsi commutée automatiquement à 15625 Hz pour CCIR ou 15734 Hz pour RTMA. La synchronisation ligne et images est établie suivant la norme TV; les signaux de synchronisation ligne et image sont disponibles à la douille BNC située au panneau frontal pour une utilisation externe éventuelle.

L'affichage lumineux 4 chiffres fait partie du panneau de commande de la porteuse vidéo. La première position indique la place actuelle dans le mémoire, le 2ème, 3ème et 4ème positions indiquent la fréquence porteuse image en MHz.

Le réglage de précision de la fréquence porteuse par pas de 0,25 MHz – 100 kHz pour les gammes inférieures – est assuré au moyen des touches STEP up/down situées près de l'affichage. Les diodes lumineuses indiquent la valeur choisie. L'ajustage exact de la fréquence dans toute la gamme est obtenu par pression continue sur l'une des deux touches mentionnées ci-dessus.

Les touches STORE et RECALL ont accès à la mémoire. Ces dernières en liaison avec les touches STEP up/down, permettent le rappel suivant l'ordre des réglages de l'appareil ayant été stockés dans la mémoire.

L'amplitude du signal de sortie vidéo (VIDEO AMPL) représente en adaptation rapide suivant les normes 1 V; elle peut être ajustée entre 0 et 1.5 V.

L'amplitude du signal couleur (CHROMA AMPL) représente en adaptation rapide, une valeur de 100 %; elle peut être ajustée entre 0 et 150 %.

Le signal de sortie HF (RF AMPL) de 10 mV peut être réduit de plus de 60 dB.

Tous les appareils de base PM 5415 et PM 5418 offrent un son mono correspondant à la norme TV choisie; il est possible de moduler la porteuse de son de 1 kHz au niveau interne ou externe.

Une unité Y/C & RGB qu'il est possible d'utiliser pour les tests et applications de magnétoscopes, camcorders, moniteurs et appareil TV est disponible en supplément.

La sortie Y/C, douille S à 4 pôles, fournit le signal luminance et le signal couleur séparément et permet de tester un équipement vidéo moderne disposant des entrées correspondantes pour S-VHS ou Hi-8. Une commande directe avec le signal Y/C améliore les couleurs et la qualité de l'image.

A la sortie RGB se trouvent les signaux Rouge, Vert, Bleu, Composite Sync et la porteuse auxiliaire vidéo sur 5 douilles BNC au dos de l'appareil.

Outre les appareils de base PM 5415 et PM 5418, il existe d'autres versions offrant des possibilités supplémentaires telles que le texte vidéo, VPS/PDC, le son stéréo, le son digital NICAM, le son BTSC ou une télécommande. Le PM 5418 TDSI, qui englobe toutes les possibilités, représente la version la plus complète.

Ces instructions d'emploi sont accompagnées d'une "carte d'emploi" (operating card) qui sert de manuel condensé pour les clients familiarisés avec ce genre d'appareils.

Un programme de test incorporé représente un avantage pour le client et facilite le service aprèsvente. La structure mécanique permet un accès rapide aux différentes pièces: toutes les unités, à l'exception du modulateur, se trouvent dans la platine de base.

# 2.2 VERSIONS D'APPAREILS

L'étiquette permet d'identifier le type d'appareil

9	PHILIPS Made in Germany	
TYPE: PM 5415 +Y/C		
NC: 9452 054 1504.	46 VA	
NO: LO	50/60 HZ	

N° de type N° de code N° de fabrication

Type d'appareil Version	N° de code	Fonctions supplémentaires	Standard TV
PM 5415	9452 054 1500x	<b>–</b> –	PAL/NTSC
PM 5415 +Y/C	9452 054 1504x	Y/C	PAL/NTSC
PM 5415 TX	9452 054 1510x	Stéréo, télétexte	PAL/NTSC
PM 5415 TX +Y/C	9452 054 1514x	Stéréo, télétexte, Y/C	PAL/NTSC
PM 5415 TXS	9452 054 1550x	Stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC
PM 5415 TXS +Y/C	9452 054 1554x	Stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C	PAL/NTSC
PM 5415 TN	9452 054 1520x	NICAM/stéréo, télétexte	PAL/NTSC
PM 5415 TN +Y/C	9452 054 1524x	NICAM/stéréo, télétexte, Y/C	PAL/NTSC
PM 5415 TNS	9452 054 1560x	NICAM/stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC
PM 5415 TNS +Y/C	9452 054 1564x	NICAM/stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C	PAL/NTSC
PM 5418	9452 054 1800x		PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 +Y/C	9452 054 1804x	Y/C	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TX	9452 054 1810x	Stéréo, télétexte	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TX +Y/C	9452 054 1814x	Stéréo, télétexte, Y/C	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TXS	9452 054 1850x	Stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TXS +Y/C	9452 054 1854x	Stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TD	9452 054 1830x	NICAM/BTSC/stéréo, télétexte	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TD +Y/C	9452 054 1834x	NICAM/BTSC/stéréo, télétexte, Y/C	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TDS	9452 054 1870x	NICAM/BTSC/stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TDS +Y/C	9452 054 1874x	NICAM/BTSC/stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TXI +Y/C	9452 054 1816x	Stéréo, télétexte, Y/C, IEEE	PAL/NTSC/SECAM
PM 5418 TDSI +Y/C	9452 054 1876x	NICAM/BTSC/stéréo, télétexte/PDC/CC, VPS/PDC, Y/C, IEEE	PAL/NTSC/SECAM

Réglage de la tension secteur et câble secteur lors de la livraison

x = 1	220 V, 50 Hz	Europe
3	120 V, 60 Hz	Amérique du nord (120 V)
4	240 V, 50 Hz	Grande-Bretagne
5	220 V, 50 Hz	Suisse
8	240 V, 50 Hz	Australie

### 3 INSTRUCTIONS DE SERVICE

### 3.1 GENERALITES

Ce chapitre concerne les procédures et règles à respecter lors du maniement de l'appareil. Il décrit et identifie brièvements les fonctions des commandes situées sur le panneau avant et sur le panneau arrière ainsi que les différents indicateurs et expose à l'opérateur les aspects pratiques des opérations afin qu'il comprenne rapidement les fonctions principales de l'appareil.

### 3.2 ENCLENCHEMENT DE L'APPAREIL

Dès que l'appareil est raccordé au réseau conformément à la description du chapitre 1.1.3, la zone d'affichage s'allume et indique ainsi que l'appareil est en service. La touche "STANDBY" permet de mettre l'appareil en attente ou de le remettre en mode de fonctionnement normal.

Pour une installation normale conforme au chapitre 1 et après un temps de chauffe de 30 minutes, les caractéristiques techniques du chapitre 4 s'appliquent à l'appareil.

Suite au désencienchement de l'appareil, ne remettre ce dernier en service que lorsque la partie alimentation est déchargée (au bout d'environ 5 secondes). Un réenclenchement trop rapide peut donner lieu à un état initial erroné de l'appareil.

### 3.3 AUTO-TEST DE L'APPAREIL

Après enclenchement de l'appareil, un auto-test interne s'opère durant lequel les circuits ROM et RAM sont contrôlés. Un éventuel message d'erreur sera affiché, lequel a la signification suivante:

Err 1 ROM, somme de test fausse

Err 2 RAM, erreur de lecture ou écriture

Err 3 ... Err 5 L'affichage se rapporte à une erreur qui est traitée dans le Service Manual

Ensuite, il y a un contrôle de tous les segments de l'affichage, des points décimaux et de toutes les diodes lumineuses pendant environ 3 secondes. Après le déroulement du test, l'appareil se positionne automatiquement aux réglages effectués avant la coupure de l'alimentation.

D'autres informations concernant les messages d'erreur sont mentionnées au chapitre 3.4.3 'Messages d'erreurs'.

### 3.4 TEST DE FONCTIONNEMENT RAPIDE

#### 3.4.1 Généralites

Ces directives concernent les essais des fonctions de l'appareil avec un minimum de tests et de manoeuvres. Il est convenu que l'opérateur qui exécute cet essai est familiarisé avec l'appareil et avec son fonctionnement.

An cas où l'essai est effectué quelques minutes après l'enclenchement, il est possible que les étapes du test ne correspondent pas aux spécifications en raison d'un temps de chauffe insuffisant.

ATTENTION: S'il faut adapter la fiche secteur aux spécifications locales, seul un spécialiste peut procéder à une telle modification.



#### 3.4.2 Test rapide des fonctions

Après l'enclenchement de l'appareil, un test interne a lieu, voir chapitre 3.3. Ensuite une commutation automatique se produit avec remise en service des réglages de l'appareil en cours avant la coupure de l'alimentation (fréquence, type de mire, modulation).

- Vérifier si la norme TV est correcte:
   PM 5415: Commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC à l'arrière de l'appareil
   PM 5418: Touche PAL/NTSC/SECAM et commutateur à rotation par le pouce correspondant
   PAL/NTSC ou SECAM à l'arrière de l'appareil.
- Enclencher dans la plage SOUND les touches CARRIER et MODULATION INTERN.
- Enclencher dans la plage PATTERN la mire échelle des gris/barres couleurs/multiburst.
- Vérifier la position de base et la position rapide des potentiomètres:
   VIDEO AMPLITUDE 1 V
  - CHROMA AMPLITUDE 100 %
- Mettre le réducteur RF AMPLITUDE sur 10 mV.
- Choisir une fréquence porteuse vidéo qui est utilisée dans la norme TV correspondante, par ex. la norme G dans le canal VHF E5: 175,250 MHz (voir tableau en annexe).

	FREQUENCY/MHz CH	
RECALL 1 7 5 STEP	_ 175	○.75 ○.50 <b>②.25</b>

- Raccorder la sortie RF OUTPUT du générateur à l'entrée d'antenne d'un récepteur de TV couleur.
- Vérifier sur le téléviseur si l'image et la reproduction sonore sont correctes.
- Contrôler en plus d'autres mires.
- Raccorder la sortie vidéo à un oscilloscope (termination de 75  $\Omega$ ).
- Enclencher les mires ECHELLE DES GRIS/SURFACE BLANCHE.
- Mettre l'amplitude vidéo en position rapide 1 V.
- Vérifier si l'amplitude vidéo est bien de 1 V (crête/crête), tolérance <5 %.</li>

#### 3.4.3 Messages d'erreurs

Le programme interne d'auto-contrôle vérifie dès l'enclenchement et lors du fonctionnement qui suit les fonctions principales de l'appareil. Les erreurs éventuelles détectées seront affichées (Err 1 ... 5) et ces indications seront utilisées pour localiser la cause de l'erreur. Pour quelques messages d'erreur, un fonctionnement partiel est possible (voir table).

Message d'erreur	Type d'erreur	Remarques
Err 1	ROM, somme de test	
Err 2	RAM, erreur d'écriture ou de lecture	
Err 3	Image de mire	Affichage bref
Err 4	Fréquence porteuse image	Affichage bref; l'appareil recherche un nouveau réglage de la fréquence préalablement introduit, sinon pour terminer '-Er 4'
−Er 4	Fréquence porteuse image, réglage impossible	Fonctionnement vidéo possible
Err 5	Bus de données internes	

Lorsque l'affichage d'erreur est permanent et qu'il ne disparaît pas au moyen de la mise hors et sous tension de l'appareil, faire appel à l'organisation Service.

### 3.5 COMMANDE ET UTILISATION

#### 3.5.1 Organes de commande et raccordements

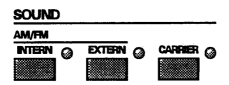
Les éléments de commande et les douilles sont mentionnées ci-dessous et brièvement décrits.

### **Description**

#### **Fonction**



Interrupteur réseau (en position ON (marche))

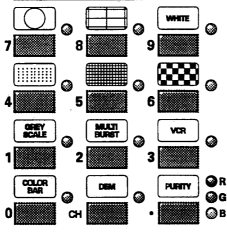


Touches pour le choix des modes de modulation Indicateur LED pour le mode choisi:

- Porteuse son avec modulation interne ou externe
- Porteuse son MARCHE/ARRET

Modulation de son AM uniquement dans le PM 5418





Touches pour introduction de mires (PATTERN) ou des informations (KEYBOARD), dépendant de la touche INPUT:

- Réglage de mires simples ou combinées (voir chapitre 3.5.4)
- Entrée de la fréquence porteuse vidéo (3 chiffres)
- Réglage du N° de canal TV (2 chiffres)
- Choix de la place dans les mémoires 0 ... 9



Touches pour le réglage: Norme TV PAL/NTSC ou SECAM (uniquement dans le cas du PM 5418)

- Format image 4:3 ou 16:9
- Commutation de modulation vidéo interne/externe



#### Description

#### **Fonction**

#### **VISION CARRIER**



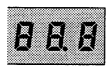
STO 0-9



Panneau de commande porteuse vidéo

- Touches pour mémorisation (STORE) et rappel (RECALL) pour un maximum de 10 réglages complets d'appareil
- Affichage des places de mémoire remplies

#### FREQUENCY/MHz CH



**⊘.75 3.50** 

Affichage de la fréquence porteuse (MHz) ou du N° de canal TV

- Fréquence XX.X MHz (3 chiffres)
- Canal TV CX X (2 chiffres)



Touche pour préparation des données (l'inscription violette du clavier est valable pour):

- la fréquence porteuse image (3 positions)
- le canal TV (2 position)



Touches pour ajustage précis de la fréquence porteuse (vers le haut ou vers le bas).

En maintenant les touches enfoncées, les paliers de fréquences défilent

- pour commutation directe des places de la mémoire 0 ... 9

#### VIDEO AMPL



Potentiomètre de réglage d'amplitude vidéo

#### CHROMA AMPL



Potentiomètre de réglage d'amplitude couleur (saturation de couleur)

Réducteur de niveau HF

OUT

**Description/Douille** 

RF OUT

VIDEO

Entrée vidéo externe (75  $\Omega$ ) et sortie vidéo (75 Ω), douille BNC

**Fonction** 

Sortie de fréquence HF 75  $\Omega$ , douille BNC

Sortie du signal de synchronisation combiné (ligne/image) 2,6 Vcc/5 Vcc, douille BNC

### Panneau arrière

M

OUT

	PAL/N1	sc
1	B,G,H	
2	. D	
3	1	PAL
4	М	
5	N	
6	M	NTSC
7	4.433	1130
_		



Commutateur à rotation par le pouce pour le réglage des différentes normes PAL/NTSC;

PM 5418: choisir en plus le standard TV à l'aide de la touche PAL/NTSC/SECAM sur la platine de texte

Standard TV	PAL					NTSC		
Norme TV Type appareil	B G H	D	ı	* M	* N	М	M 4.43 MHz	
PM 5415	х	х	x	-	_	x	×	
PM 5418	х	х	×	_	-	х	x	

x = Normes TV disponibles

= Sans porteuse couleur

★ = Porteuse couleur PAL M/N disponible avec PM 9546

Commutateur à rotation par le pouce pour le réglage des différentes normes SECAM (dans le cas du PM 5418 seulement);

choisir en plus le standard TV SECAM sur la platine de texte

Standard TV		SECAM	
Norme TV Type appareil	вст	D K K1	L
PM 5418	X	х	x

	SECAM
1	B,G,H
2	D,K,K1
3	L
	lo e e
	<b>4</b>



#### **Description/Douille**

#### **Fonction**

Sortie Audio/Vidéo, douille Euro-AV (SCART). Raccordement normalisé pour systèmes TV et vidéo.

AUDIO/VIDE

0	ΟL	ΙŢ		
			 Á	
				A
				,

Pin **Signal** 

- **Audio Mono** 1
- 3 **Audio Mono**
- 4 Masse Audio
- 8 Tension de commutation, état FBAS commandé automatiquement
- 17 Masse Vidéo
- 19 Vidéo
- 21 Masse Chassis

Entrée Audio, douille DIN à 5 pôles (180°)



#### Pin Signal

- Masse 2
- 3 Audio Mono
- 5 Audio Mono

### **OUTPUTS**

### Sorties pour appareils équipés de l'unité Y/C & RGB:



PAL/NTSC fréquence porteuse couleur 1 Vcc en 75  $\Omega$ , douille BNC



Signal de synchronisation combiné 2 Vcc en 75 Ω, douille BNC







Signaux RGB (rouge, vert, bleu) 0,7 Vcc en 75  $\Omega$ , 3 douilles BNC



Sortie Y/C, douille S à 4 pins



#### Pin Signal

- Masse signal Y 1
- 2 Masse signal C
- 3 Signal Y, luminance
- 4 Signal C, signal couleur



### 3.5.2 Indications relatives à la commande

On commande l'appareil par l'intermédiaire du clavier situé sur le panneau avant et à l'arrière de l'appareil. A l'arrière de l'appareil se trouvent deux commutateurs à rotation par le pouce permettant de commuter sur différentes normes TV; le PM 5415 n'est équipé que d'un commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC. Si l'on règle les normes TV PAL M et PAL N, le signal de porteuse vidéo n'est disponible que si l'unité chromatique universelle PM 9546 est installée.

Des diodes (DEL) qui indiquent respectivement l'état de marche ou d'arrêt sont assignées à toutes les touches de la plage SOUND (son) et PATTERN/KEYBOARD (mires/clavier). La touche PURITY (pureté) a une fonction d'incrémentation; 8 combinaisons sont possibles; elles s'affichent par les 3 diodes "R-G-B".

Le clavier KEYBOARD (inscription violette) n'exerce sa fonction que si l'on a appuyé sur l'une des touches INPUT, STORE ou RECALL au préalable.

Après la mise sous tension POWER ON et le déroulement de la routine de test, l'appareil commute automatiquement sur les valeurs réglées avant la coupure du secteur.

Une erreur de manipulation est exclue et ne peut occasionner de dégâts à l'appareil.

Certaines versions de la famille d'appareils disposent dans la zone de commande du son et des mires de touches supplémentaires, comme par ex. pour stéréo, son NICAM, son BTSC, VPS/PDC ou vidéotexte. Les chapitres 6 à 11 décrivent la commande de ces appareils.

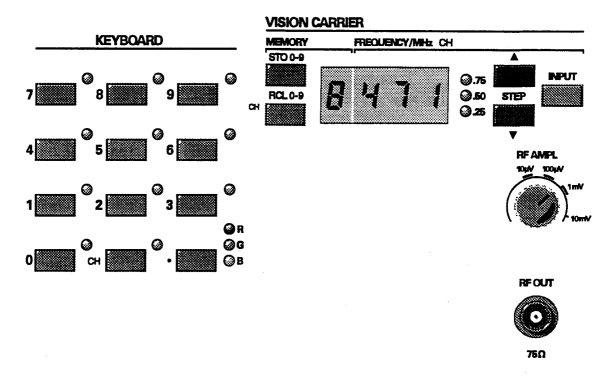
#### Remarque:

Certaines combinaisons de touches recouvrent les données éventuellement stockées par le client dans la mémoire de l'appareil, et ces données se perdent (voir chapitre 3.5.15).

Dans le système NTSC/4,433, la porteuse son peut donner lieu à des perturbations dans la partie vidéo de votre appareil parce que les deux fréquences sont très rapprochées l'une de l'autre. En cas de perturbation, veuillez désenclencher la porteuse son.



### 3.5.3 Réglage de la porteuse vidéo et de l'amplitude



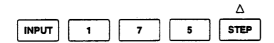
Par l'actionnement de la touche INPUT l'instrument sera adapté pour une gamme de fréquence de 32 MHz à 900 MHz. Les impressions du texte des touches en violet sont valables.

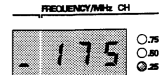
- L'affichage de fréquence clignote pour la fréquence réglée.
- Les touches des chiffres, du point décimal, du canal (CH), d'entrée (INPUT) et de rappel (RECALL) sont utilisables.
   Les autres touches sont verrouillées.
- La fréquence de porteuse video (MHz) doit être entrée avec 3 chiffres.
   Pour ce faire, le format est le suivant:
   0XX ou XX.X <100 MHz</li>
   XXX >100 MHz
- Chaque chiffre entrée est affiché immédiatement, les positions manquantes continuent à clignoter.
- Le point décimal peut être entrée après le 2ème chiffre dans le cas de fréquence <100 MHz.
- Aprés l'entrée du 3ème chiffre, la fréquence concernée sera enregistrée par l'appareil.
- Lors de l'entrée de fréquences non admises, l'affichage clignote avec l'information dernièrement introduite.

#### Corrections

- Au cas où une fréquence non admise a été introduite, celle-ci peut être corrigée sans actionner la touche INPUT.
- Avant la deuxième chiffre, il est possible de corriger en actionnant à nouveau la touche INPUT.
- La touche RECALL interrompt l'entrée. La valeur réglée au préalable réapparaît à l'affichage.
- Avec le touche STEP ∆ ou STEP ∇ la fréquence porteuse vidéo entrée peut être augmentée ou diminuée.

Exemple d'entrée d'une fréquence porteuse HF: Fréquence VHF (E5) 175,25 MHz





### Ajustage de fréquence, ajustage précis

Au moyen des touches STEP △ ou STEP ▽ il est possible d'augmenter ou de diminuer la fréquence porteuse par pas de 250 kHz. Les DEL .75, .50, .25 indiquent les fréquences correspondantes.

Pour les fréquences <45 MHz les pas est de 100 kHz. L'indication est donnée par les 3 digits.

- Les fréquences <100 MHz peuvent être ajustée avec une grande précision et de façon directe à l'aide de touches du clavier, par exemple 38,9 MHz.
- Par l'actionnement rapide des touches STEP ∆ ou STEP ∨ les sauts de fréquence sont effectués dans le sens voulu.
- En maintenant les touches STEP ∆ ou STEP ∇ enfoncées les pas de fréquence se succèdent de façon continue dans le sens désiré. Après quelques pas, la vitesse d'ajustage augmente.
- Lorsque la limite de fréquence est atteinte, la fréquence se remet au début ou à la fin de la gamme:
  - p. ex. 900,75 MHz vers 32,0 MHz.
- Au cas ou l'affichage indique un numéro de canal, par enfoncement bref des touches STEP ∆
  ou STEP ∇ les fréquences porteuses vidéo assignées dans la mémoire seront commutées suivant leur ordre ±250 kHz (<45 MHz: ±100 kHz).</li>
- L'ajustage précis en fréquence est seulement possible lorsque l'entrée de fréquence a été terminée.



#### 3 - 10

Exemple d'essai d'une fréquence de réception TV avec AFC de maintien de fréquence  $\pm$  750 kHz:

Fréquence (VHF E5) 175,250 MHz

Ajustage 0,750 MHz (3 pas STEP △)

Fréquence supérieure 176,000 MHz

Ajustage 1,500 MHz (6 pas STEP ▽)

Fréquence inférieure 174,500 MHz

Ajustage  $0,750 \text{ MHz} \quad (3 \text{ pas STEP } \Delta)$ 

Fréquence (VHF E5) 175,250 MHz

L'appareil de TV doit produire une image correcte, si le circuit AFC fonctionne et que toutes les fréquences sont réglées.

### Réglage de l'amplitude HF

Au moyen du réducteur RF AMPLITUDE, le signal HF présent à la douille RF OUTPUT peut être réduits depuis > 10 mV à moins de 60 dB. L'échelle du potentiomètre d'atténuation sert d'orientation.

Pour un niveau d'environ 1 mV (60 dB $\mu$ V) appliqué à l'entrée du récepteur TV on doit obtenir une mire exempte de neige.

S'il y a un trouble causé par un émetteur proche dans le même canal (moirage) il y a lieu de choisir la porteuse vidéo d'un autre canal voisin.

Les récepteurs de TV équipés d'une entrée d'antenne coaxiale peuvent être raccordés au générateur de mire au moyen du câble PM 9538. Pour les récepteurs équipés d'entrée symétrique, il existe en option le câble PM 9539 (75/300 Ω). Des appareils avec son BTSC ont un câble de raccordement HF supplémentaire avec connecteur BNC/F.

#### Coupure périodique du signal de porteuse HF

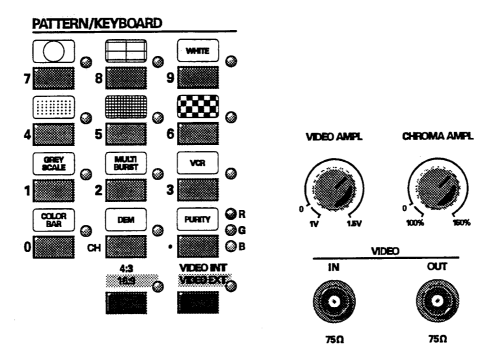
Afin de pouvoir effectuer un test de durée des fonctions de synchronisation et de régulation, par exemple pour la commutation de son automatique, le signal HF de la douille RF OUTPUT peut être coupé et remis en route suivant une séquence de 10 secondes. Lors de la coupure de la fréquence porteuse, l'affichage montre '-.---'.

Cette fonction de l'appareil sera obtenue au moyen de la touche RECALL et la touche 'point'.



On quitte ce mode de service en appuyant sur une touche de commande quelconque.

#### 3.5.4 Choix des mires



Grâce aux 12 touches PATTERN (MIRE) il est possible de choisir 18 mires d'essai différentes ainsi que 4 mires spéciales. En outre, différentes mires peuvent être combinées entre elles de sorte que plus de 100 images de test différentes sont disponibles. Un aperçu de celles-ci figure dans le chapitre suivant.

Par l'actionnement d'une touche PATTERN (MIRE) la mire sélectionée sera enclenchée ou désenclenchée et signalée simultanément par les voyants DEL correspondants. Chaque mire peut être combinée avec l'image d'une cercle, à l'exception de la mire spéciale '100 Hz TEST'. Si une mire additionnelle qui ne peut pas être combinée avec la mire en service est enclenchée, les mires en surnombre sont désenclenchées.

La touche de mire PURITY à une fonction de communication continue, par pressions successives le signal couleur sera commuté dans l'ordre suivant: rouge, vert, bleu, magenta, jaune, cyan, blanc, noir.

Toutes les mires sont disponibles dans les formats 4:3 et 16:9. On choisit le format d'image souhaité à l'aide de la touche 16:9.

Lors de la commutation sur VIDEO EXTERNE, les mires enclenchées sont stockées dans une mémoire intermédiaire. L'ancienne image de test réapparaît si l'on appuie ensuite encore une fois sur la même touche. Si l'appareil est désenclenché en état VIDEO EXTERNE, le réglage de la mire effectué au préalable se perd.

On peut modifier le signal couleur (y compris burst) contenu dans toutes les images de test de 0 ... 150 % à l'aide du régulateur CHROMA AMPLITUDE (saturation de couleur) ou le désenclencher (position '0'). Le réglage de l'amplitude couleur est alors correct lorsque le potentiomètre se trouve en position calibrée à 100 %.



# 3.5.5 Description des mires et de leurs utilisations

N.	Forme du signal	Touche	N/B	Couleur	VCR	Pour le contrôle de:
1.	Cercle		x	×		Linéarité totale
	Cercle blanc sur fond noir		x x	X X		Géométrie totale Position de l'image
	Cercle noir sur fond blanc	·	x x	x x		Réflexions Format image 4:3, 16:9
2.	Croix centrale avec bords en crénelés sur fond noir ou fond blanc		х х х	х х х		Centrage image sur l'écran Déform. en forme de coussin Linéarité de la déflexion Format image 4:3, 16:9
3.	Surface blanche	WHITE	x	х		Réglage couleur blanche
	Signal blanc 100% (avec le signal synchro couleur)			X X	X X	Réglage de luminosité Courant de faisceau du tube Courant d'écriture luminance Démodulateur FM (Niveau blanc)
4.	Points					
			X X	x x x		Convergence statique Focalisation Format image 4:3, 16:9
5.	Quadrillage avec point central, indication du coin supérieur gauche			x x		Convergence statique Convergence dynamique
	(sans Burst couleur)	·	x x x	x x x		Correct. déformation coussin Correction E/O-N/S Format image 4:3, 16:9 Réponse en amplitude
6.	Damler	(5550)				
		**************************************	x x x x x x	x x x x x x	x	Focalisation Synchronisation horiz./vertic. Linéarité horizontale/verticale Déflexion horiz./vertic. Réponse en amplitude, largeur de bande Position de l'image Format image 4:3, 16:9 Interférence secteur en synchronisation
7.	Echelle de gris	( area)		X	X	Transitions noir et blanc
	Signal en escalier avec 8 étages identique débute avec le noir	GREY SCALE	x	X .		Circuits de luminosité et de contraste
			X X	x x	x	Echelle de gris Linéarité des amp lis vidéo
8.	Multiburst	MULTI BURST				
	Trame de résolution en 8 fréquences de 0,8 MHz à 4,8 MHz		X	X	x	Largeur de bande vidéo, reponse en amplitude, résolution

. 5
-

N°	Forme du signal	Touche	N/B	Couleur	VCR	Pour le contrôle de:
9.	Mire VCR (4 bandes horizont.)	VCR				
	Bande horizontale     100 % Y				x	Réglage de valeur niveau blanc
	<ol> <li>Signal multiburst en 8 fréquences de 0,8 MHz à 4,8 MHz</li> </ol>	:	x	x	x	Largeur de bande vidéo, réponse en amplitude pour VCT et autres magnétosco- pes
	Paliers de saturation (     8 étages identiques	R-Y)		x x	x x x	Linéarité amplis chroma Sensibilité amplis couleurs Réglage du courant d'écriture CAG de l'amplificateur chroma
	Rectangle blanc mobi sur barre noir horizontale	le			X X X	Fonctions de marche Accéléré, ralenti Arrêt sur image
10.	Barres couleurs  Suite normalisée de coule	COLOR BAR BUITS		x x x		Ensemble des états couleurs Circuit identification PAL Circuit régéner. sous-port. Identification PAL
	Amplitude   Norme 100/0/75/0   B,D,G,F K,K1, L 100/0/100/25   I 77/7,5/77/7,5   M ★ pour Signal de barres couleurs surface blanche combina	★ PM 5418		x x x	x x x	Matrice Amplis rouge, vert, bleu Retard entre signal couleur et N/B Saturation Interférence 562,5 kHz
11.	Mire pour démodulateurs	DEM		x		Ligne à retard PAL Défauts d'amplitude et de phase
	PAL     4 barres horizontales     Barres 1 à 3: codées s     Barre 4: surface grise     (PAL-M surface grise s     PAL-M surface grise s	50 % Y		x x x		Démodulateurs PAL Fréquence sous-porteuse: phase (R-Y)-(B-Y) Matrice (G-Y) Commutateur PAL Démodulateurs NTSC;
	3 barres horizontales avec Burst NTSC Barre 1: barre couleu Barre 2: codé spécial Barre 3: blanc/noir			×		Phase porteuse couleur pour démodulateur I et Q Matrice G-Y
	3. SECAM 4 barres horizontales 1. Barre: multiburst 0,8 à 4,8 MHz					Burst de commande
	2. Barre des couleurs débute avec mage Amplitude 30/0/30 3. Barre des couleurs	nta /0		X X		Démodulat. couleur SECAM  Burst de commande.
	débute avec mage Amplitude 75/0/75 4. Barre référence bla	enta /0				



N.	Forme du signal	Touche	B/N	Couleur	VCR	Pour le contrôle de:
12.	Pureté des couleurs	PURITY	-			
	3 couleurs fondamental	es:		X		Pureté de couleur
	Rouge		X	×	X	Interférence entre porteuse
	Vert	i		]		son et chrominance
	Bleu			1 1	X	C.A.G. couleurs
				1 1	X	Courant d'écriture chroma
	0					du magnétoscope
	3 couleurs complémenta Magenta	aires:				
	Jaune			1		
	Cyan					
	-,					
	Blanc (100 % Y)	İ	X	×	x	Réglage de couleur blanche
	Noir	ľ	X	x	X	Synchronisation

### 3.5.6 Combinaisons possibles de deux mires

Mires	\ds	esto /cre	of Control	10 Q	i / Ou	dilled of	A List	THE PARTY OF THE P	A STATE OF THE STA	15 P	Re A	No de	Sign Sign
Cercle		Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х
Croix centrale	х		х	x	x							х	х
Surface blanche	х	х		х	x		х	х		х			
Points	х	х	х										х
Quadrillage	х	х	х	х									х
Damier	х												
Echelle gris	x		х					х		х			
Multiburst	х		X				х			х			
Mire VCR	х												
Barres couleurs	x		х				х	х					
Mire DEM	х												
Pureté couleurs	х	х						-					
Surface noire	х	х		х	х								

### 3.5.7 Images de test speciales

Mires	Pureté rouge	Pureté vert	Pureté bleu	Pureté magenta	Barres de couleurs
3 barres horizontales	x*				x
6 barres couleurs horiz.		x*			x
Mire noir/blanc			x *		x
100 Hz test				x *	x

<sup>\*</sup> à enclencher en premier lieu

#### Combinaisons des images de mire 3.5.8

N°		Image de test	Touches PATTERN
13.	Cercle, Croix o	entrale	
14.	Cercle, Croix c	entrale, Quadrillage	
15.	Cercle, Quadril	lage	
16.	Cercle, Quadril	lage, Points	
17.	Cercle, Quadril	lage, Croix centrale, Points	
18.	Quadrillage, Cr	oix centrale, Points	
19.	Blanc, Cercle n	oir	WHITE
20.	Blanc, Quadrilla	age noir	WHITE
21.	Blanc, Croix ce	ntrale noire	WHITE
22.	Blanc, Croix ce	entrale et Cercle	WATE
23.	Blanc, Quadrill	age noir et Cercle	WITE STATE OF THE
24.	Blanc, Quadrill	age noir, Croix centrale et Cercle	WITE TO THE TOTAL PARTY OF THE
25.	Damier, Cercle		
26.	Rouge		
27.	Vert		
28.	Bleu		
29.	Magenta	Pureté couleurs, combinées avec	PURITY PURITY
30.	Jaune	Croix centrale et Cercle	
31.	Cyan		
32.	Blanc		
33.	Noir		

`	_	_		
2	_	4	6	

N.	Image de test	Touches PATTERN
34.	Barres couleurs, Cercle	COLOR
35.	Blanc, Echelle des gris	WHITE GREY SCALE
36.	Blanc, Multiburst	WHITE MULTI BURST
37.	Blanc, Barres couleurs	WHITE COLOR BAR
38.	Multiburst, Echelle des gris	MULTI GREY SCALE
39.	Multiburst, Barres couleurs	MULTI COLOR BAR
40.	Echelle des gris, Barres couleurs	GREY COLOR BAR
41.	Echelle des gris, Barres couleurs, Multiburst	GREY COLOR MULTI BURST
42.	Echelle des gris, Barres couleurs, Multiburst/*1, DEM	GREY COLOR MULTI DEM
43.	Echelle des gris, Barres couleurs, Multiburst/*1, DEM, Cercle	GREY COLOR MULTI DEM
44.	Echelle des gris, Barres couleurs, Multiburst/*1, VCR	GREY COLOR MULTI VCR
45.	Points, Croix centrale, Cercle	

\*1 enclencher d'abord la mire de gauche

# D'autres combinaisons d'images de mires sont possibles.

N°	Images spéciales de test	
1.	3 barres horizontales	PURITY G COLOR BAR
2.	6 barres couleurs horizontales	PURITY R COLOR BAR
3.	Mire noir/blanc	PURITY OR COLOR BAR
4.	100 Hz Test	PURITY G COLOR BAR
		FORMIT OG BAR

enclencher la touche PURITY en premier lieu

### 3.5.9 Applications des mires

Le générateur délivre un grand nombre de mires différentes, éventuellement des combinaisons d'image destinées à l'éssai et aux réglages de récepteurs de TV, de moniteurs, de magnétoscopes et d'équipement vidéo. Les mires sont disponibles en noir/blanc et en couleur. Les descriptions ainsi que les directives qui suivent permettent à l'utilisateur de déterminer comment les différentes mires peuvent être employées de la façon la plus pratique. Chaque mire est disponible dans les formats 16:9 et 4:3 que l'on choisit à l'aide de la touche 16:9.

- 1. Cercle sur fond noir pour le contrôle de la linéarité totale et de la géométrie. Le cercle peut être ajouté à chaque mire à l'exception de la mire de test spéciale '100 Hz Test'. Le cercle blanc devient automatiquement noir si l'on choisit la mire blanche, ce qui est utile pour l'évaluation de réflexions. Lorsque l'on commute le format d'image sur 16:9, des petits cercles apparaissent dans les coins de l'écran.
- Croix centrale/bords en crénelés se prête au centrage de moniteurs et de systèmes d'écran ainsi qu'au contrôle de la déformation en forme de coussin et de la linéarité de la déflexion.
- 3. Surface blanche 100 % avec burst de couleur sert au réglage du blanc 'D' et au contrôle de l'uniformité de couleur; cette mire est également importante pour le réglage du courant maximum du tube image. 'Blanc D' (6500 °K) est le blanc correct nécessaire à une reproduction de couleur naturelle. Dans le cas des magnétoscopes, cette mire permet de contrôler le courant d'écriture de luminosité.
- 4. **Mire de points** essentiellement pour le contrôle de la convergence statique pour laquelle seuls des points blancs doivent apparaître. Les points de couleur indiquent une convergence et une focalisation erronées.
- 5. Mire quadrillée, lignes au centre de l'image ainsi qu'en haut à gauche comprend 17 lignes verticales pour 4:3 ou 21 lignes verticales pour 16:9 et 11 lignes horizontales pour le contrôle et le réglage de la convergence dynamique et de la convergence des coins. Pour la correction de la déformation en forme de coussin, un équilibrage E/O et N/S est nécessaire.
  - Il importe que cette mire de test soit générée **sans** entrelacements (sauts de ligne). L'évaluation est plus agréable si l'image est stable. Si cette mire de test est nécessaire **avec** saut de ligne, il suffit de superposer à cette mire un autre signal de test tel que le cercle, la croix centrale ou la mire de points.
- 6. La mire damier comporte 6 x 8 cases carrées pour le contrôle des alignements de base du tube cathodique tels que le centrage, la focalisation, les commandes de déflection horizontale et verticale et de la linéraité. La bande passante peut aussi être contrôlée par l'observation des transitions verticales entre le noir et le blanc, ceux-ci doivent être nets et sans zone floue. En outre, cette mire permet le contrôle de l'interférence de ronflement réseau dans la synchronisation de trame. D'autre part, il ne doit pas se présenter de parasites d'image qui sont visibles sous forme de moiré (couper de préférence le son).



- 7. Mire échelle des gris comportant 8 paliers identiques depuis le noir jusqu'au blanc pour la totalité de l'écran; destiné à la détection d'erreurs de linéarité de l'amplificateur vidéo ou de son ajustage de base. Un récepteur TV couleur ne doit pas présenter de couleur dans les 8 paliers. La couleur indique dans ce cas un défaut de réglage d'un des faisceaux électroniques couleurs. L'échelle des gris est également utile pour la vérification du circuit de contraste.
- 8. **Multiburst** (mire de lignes de définition). Cette mire comporte 8 paliers identiques de lignes verticales avec résolution de ligne pour fréquences de 0,8 1,8 2,8 3,0 3,2 3,4 3,8 et 4,8 MHz. Cette image de test permet le contrôle de linéarité de luminosité ou des amplificateurs vidéo et additionnellement la résolution de moniteurs et de magnétoscopes.
- 9. Mire VCR pour le contrôle de largeur de bande, linéarité, sensibilité et réglage automatique (AGC) des amplificateurs chroma VCR. Ce signal de test produit une image avec 4 zones horizontales:
  - Lignes horizontales blanches (100 %) dans 1/6 de l'image afin d'effectuer le réglage de niveau exact.
  - Signal multiburst avec 8 fréquences parmi lesquelles les fréquences de 2,8 3,0 3,2 3,4 MHz servant à l'ajustage du filtre passe-haut pour obtenir la meilleure résolution d'image du VCR.
  - Paliers de saturation avec 8 paliers identiques de 100 % à 0 % pour test de linéarité et du réglage automatique de l'amplificateur chroma.
     Si, par exemple, le courant d'écriture est trop élevé, la dernière barre apparaît colorée ce qui ne doit pas se présenter.
  - La partie inférieure de la mire consiste en une bande horizontale noire avec un champ blanc qui se déplace pour le test des VCR avec images mobiles.
- 10. Barres de couleurs: Cette mire se compose des barres des couleurs suivantes: blanc, jaune, cyan, vert, magenta, rouge, bleu et noir. Le degré de luminosité dépend des normes particulières TV et est adapté dans ces cas de façon automatique. Au moyen de cas barres de couleurs standard, il est possible de juger de la qualité de reproduction des couleurs du récepteur en essai, en outre, il est aussi possible de contrôler la détection PAL, les régénérateurs de porteuse couleur, l'amplificateur RGB ainsi que le retard éventuel entre signal couleur et noir/blanc.

Lorsque les barres de couleurs sont combinées avec des surfaces blanches, celles-ci se produisant dans le tiers inférieur de l'image servent de référence pour le réglage d'amplitude du signal différentiel de chroma, par rapport au signal de luminescence du tube image. Ce signal est également utilisé pour le réglage de l'amplitude des démodulateurs et du circuit matrice étant donné que la sortie est comparable à la barre de référence. Lorsque par exemple, la commande de couleur bleue ou verte est interrompue, l'amplitude des signaux R-Y peut être ajustée de façon à ce que les barres 5 et 6 ne présentent pas de différences de luminosité vis à vis des barres horizontales de référence. De cette façon, le réglage des démodulateurs R-Y sera effectué et ensuite il sera possible de contrôler la matrice où dans ce cas, seule la commande chroma du vert sera enclenchée.

### 11. Mire pour démodulateurs

La mire combinée comporte 4 parties horizontales. Cette mire montre des codes de couleur ou contenus d'image différents dépendant de la norme TV ajustée PAL, NTSC ou SECAM.

### Mire pour démodulateurs PAL:

La partie 1 se compose de 2 barres horizontales. La première contient les informations R-Y et B-Y tandis que G-Y est nul. La deuxième barre située à côté est non colorée à 50 % de luminance.

La partie 2 se compose de 4 carrés avec les informations couleur mentionnées dans le dessin. Les deux premiers carrés sont codés en PAL. Cette partie est utilisée pour le contrôle des démodulateurs couleurs.

La partie 3 comporte 4 carrés codés couleurs mais qui sur un récepteur TV ou un moniteur bien réglé ne doivent pas présenter de couleur; les 4 carrés doivent apparaître en gris.

Les deux signaux R-Y sont codés en NTSC et ne présentent donc pas de changement de phase de 180° à chaque ligne. En outre, le signal burst est codé en PAL et assure le fonctionnement normal du commutateur PAL du récepteur couleur.

Les signaux B-Y des deux derniers carrés inversent leur phase de 180° d'une ligne à l'autre.

G-Y	= 0	Y = 50 %		
Δ ±(R-Y) = 0.28	Δ ∓(R−Y) = 0.28	□ +(B−Y) = 0.5	□ -(B-Y) = 0.5	
$ \begin{array}{c cccc} \Delta & & \Delta \\ +(R-Y) & -(R-Y) \\ = 0.28 & = 0.28 \end{array} $		±(B-Y) = 0.5	□ ∓ (B−Y) = 0.5	
Référence Y = 50 % (*)				

 $\Delta$  (B-Y) = 0  $\Box$  (R-Y) = 0 (\*) 54 % pour PAL M

#### Contrôle du circuit de ligne à retard

La troisième partie de la mire a été programmée pour le contrôle de l'amplitude et de la phase du circuit de ligne à retard (64 µs). Un effet de persienne apparaît au cas où le réglage est nécessaire. Il est possible de reconnaître séparément l'erreur d'amplitude ou de phase suivant la barre dans laquelle se produit l'effet de persienne. Comme le signal R-Y est codé NTSC dans le premier et le deuxième carré, le circuit de retard et le commutateur PAL vont éliminer chaque information R-Y puisque celles-ci sont soustraites l'une après l'autre des lignes suivantes des deux premiers carrés.

Lorsqu'il existe une erreur d'amplitude entre le signal direct et le signal retardé, le premier et le second carré indiquent la différence de sortie du circuit de retard par un signal R-Y. Le commutateur PAL va inverser ce signal dans la succession des lignes ce qui produit l'effet de persienne.

Lorsqu'il existe une erreur de phase entre le signal direct et le signal retardé, l'effet de persienne se produit dans le 3ème et le 4ème carré. En outre, il sera aussi visible dans la barre horizontale jaune de la partie supérieure gauche de l'image.



#### Contrôle des démodulateurs

La mire peut également être utilisée pour la recherche des défauts des démodulateurs qui jouent un rôle très important dans les récepteurs TV couleur. La fréquence de sous-porteuse doit être appliquée aux démodulateurs en phase correcte. Si ce n'est pas le cas, la couleur apparaît dans les 4 carrés. Lorsque la phase de porteuse couleur appliquée aux démodulateurs est correcte, le démodulateur R-Y démodule uniquement le signal R-Y, et le démodulateur B-Y uniquement le signal B-Y.

Si la sous-porteuse couleur présente un défaut de phase, le signal R-Y est transmis par le démodulateur B-Y dans le 3ème et le 4ème carré. De même, le démodulateur R-Y peut comporter des informations B-Y, et la couleur apparaît dans le 1 er et le 2nd carré. Ainsi une erreur générale de phase de la sous-porteuse fait passer des signaux erronés dans les deux démodulateurs. Le défaut sera visible par la couleur dans les 4 carrés.

Une erreur de phase qui est limitée autour de 90° dans la porteuse couleur ne produit de fausses informations que dans l'un des démodulateurs de sorte que la couleur n'apparaît que dans le premier ou le dernier carré en fonction du type de récepteur.

#### Mire pour démodulateurs NTSC:

La partie 1 de la mire représente une barre de couleur standard comprenant 7 surfaces horizontales: blanc, jaune, cyan, vert, magenta, rouge et bleu. La barre de couleur a les valeurs de niveau 77/7.5/77/7.5 et ressemble à la première partie du signal de barre de couleur standard SMPTE.

La partie 2 comprend deux surfaces horizontales. La partie gauche contient des informations parmi lesquelles notamment l'information sur l'axe Q corresponde à zéro. La partie droite présente un signal dans lequel l'information sur l'axe I correspond à zéro. Ces deux parties constituantes de la mire permettent en principe de contrôler les démodulateurs Q et I. La bande située à l'extrémité inférieure contient le niveau blanc maximal (Y = 100 %) et le niveau noir (Y = 7.5 %). Il est possible d'utiliser cette partie pour aligner le contraste (différence entre niveau blanc et niveau noir) et la luminosité (niveau noir) de l'écran.

blanc (y=77 %)	jaune	cyan	vert	magenta	rouge	bleu	neld
Y = 54 % -1 = 0.23 Q = 0				Y = 54 % +Q = 0.23 l = 0			
blanc (Y = 100 %)				no	ir (Y =	= 7.5	%)

 $\Delta$  (B-Y) = 0  $\Box$  (R-Y) = 0 (\*) 54 % pour PAL M

### Mire pour démodulateurs SECAM:

DEM est une mire combinée pour le contrôle des démodulateurs et est divisée en 4 sections horizontales, voir figure.

La première section comporte les salves burst (multiburst), 8 barres verticales avec lignes de définition dans les gammes de fréquences 0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.4 - 3.8 - et 4.8 MHz.

La seconde section présente une mire de barres de couleur avec amplitude réduite comprenant 8 barres verticales: magenta, jaune, cyan, vert, rouge, bleu et noir (amplitudes 30/0/30/0). Cette partie de la mire peut être utilisée pour contrôler le verrouillage de la salve des récepteurs TV couleur.

La section 3 contient les mêmes signaux de barres couleur mais avec des amplitudes de 75/0/75/0 correspondant aux recommandations CCIR.

La section 4 comprend une barre blanche horizontale pour 75 % de luminance qui sert de référence.

	D	efin. li	gnes	0.8	4 MH	z	
30%							0%
М	Y	С	G	М	R	В	вк
75%							0%
M Y C G M R B							вк
Référence blanc Y = 75 %							

M = magenta, Y = jaune, C = cyan, G = vert, R = rouge, B = bleu, BK = noir

12. Signaux de pureté de couleurs. Les signaux de pureté des couleurs sont les trois couleurs fondamentales rouge, vert et bleu. Dans un récepteur correctement réglé, le faisceau électronique respectif du tube image ne génère qu'un type de points ou lignes de couleur à l'écran. Le signal rouge se prête particulièrement au contrôle de la pureté des couleurs. Si l'on choisit ROUGE, seule cette couleur doit être visible; toute autre couleur indique qu'il faut équilibrer la pureté des couleurs.

Le signal vert est utilisé avec les tubes 'in-line' pour l'examen des déformations de géométrie et sert de trame de référence étant donné que le canon vert est situé exactement au centre de l'axe du tube image. Le signal bleu est également nécessaire pour le contrôle de la qualité de couleur.

On peut choisir les couleurs complémentaires magenta, jaune et cyan en combinant les couleurs fondamentales correspondantes.

Les signaux de pureté de couleur sont également utilisés pour le contrôle d'interférence entre porteuse image et porteuse son. Comme la mire présente un taux de saturation de 75 %, elle peut aussi être employée pour le réglage de courant d'écriture Chroma dans les magnétoscopes.

En plus des couleurs fondamentales et complémentaires, il est possible de sélectionner le blanc 100 % et également le noir (pas d'information vidéo) pour le contrôle des flancs noirs avant et arrière des impulsions de synchronisation.



#### 3.5.10 Signal vidéo

Le signal vidéo produit par le générateur (FBAS) est disponible à la douille BNC VIDEO OUT lorsque l'instrument n'est pas enclenché en mode VIDEO EXTERN. Le même signal est aussi disponible au connecteur AUDIO/VIDEO OUT (contact 19). L'amplitude du signal vidéo est de 1 Vcc en 75  $\Omega$ , lorsque le potentiomètre VIDEO AMPLITUDE est en position '1 V'; elle peut être ajustée entre 0 ... 1,5 Vcc.

Le signal vidéo FBAS comporte le signal couleur et le signal synchronisation de porteuse couleur (Burst); il est ajustable au moyen du potentiomètre pour l'amplitude couleur CHROMA AMPL de 0 ... 150 %. En position rapide du potentiomètre, l'amplitude est de '100 %' ce qui représent l'amplitude suivant les normes du signal couleur.

En fonction du format d'image réglé des mires de test, la sortie de tension de commutation (état FBAS) de la douille Scart est alimentée par une tension de contrôle adéquate (pin 8).

En mode vidéo externe, le signal de porteuse image peut être modulé par un signal vidéo externe (BAS ou FBAS), qui doit avoir une amplitude de 1 Vcc. Le signal externe sera appliqué à la douille d'entrée VIDEO IN et est disponible à la douille VIDEO OUTPUT ainsi qu'à la douille Scart.

Le potentiomètre pour le réglage de l'amplitude couleur doit être en position '0', afin d'eviter les interférences éventuelles (traits verticaux en déplacement continuel), qui se présentent à cause de superimposition d'un canal dans un autre. L'entrée vidéo externe est interrompue en fonctionnement interne.

#### 3.5.11 Synchronisation, désenclenchement

Pour piloter la base de temps d'un oscilloscope ou d'un oscilloscope de profil vidéo, le générateur délivre un signal de synchronisation combiné à la douille LINE/FIELD SYNC OUT. L'amplitude de l'impulsion de synchronisation de ligne (EMK) a pour valeur 2,6 Vcc, celle de l'impulsion de demi-image 5 Vcc. Au moyen de ces signaux de désenclenchement, une synchronisation facile des signaux V et H est réalisée.



#### 3.5.12 Son mono

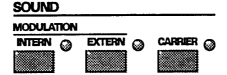
Ce chapitre ne décrit que les appareils équipés de son mono. Les appareils dotés de son stéréo et NICAM disposent d'un clavier plus important et sont décrits dans des chapitres séparés. Le signal son est transmis par la modulation de fréquence de la porteuse son à haute fréquence (dans le cas du PM 5418 uniquement, la porteuse son est modulée AM dans la norme TV SE-CAM L). La fréquence de la porteuse son dépend de la norme TV utilisée, par ex. pour PAL B,G,H 5,5 MHz et pour PAL I 6,0 MHz. Le chapitre 4.3 fournit davantage de détails à ce sujet.

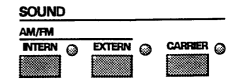
Pour les stations de télévision, la fréquence de la porteuse son dépasse celle de la porteuse vidéo respective, tandis que le PM 5415 et le PM 5418 génèrent des signaux de bande à deux côtés. Ceci importe peu dans le cadre du contrôle d'équipements de télévision. Le réglage exact de la fréquence de la porteuse son se fait automatiquement grâce aux commutateurs à rotation par le pouce PAL/NTSC et SECAM situés à l'arrière de l'appareil.

On règle les signaux son par le clavier SOUND (son). Les DEL assignées indiquent l'état de fonctionnement respectif MARCHE/ARRET. Après l'enclenchement de la porteuse son, il se peut que la fréquence exacte ne soit atteinte qu'au bout de quelques secondes.

### **PM** 5415

### **PM** 5418





- Avec la touche CARRIER, la porteuse son est encienchée ou désencienchée.
- Avec la touche MODULATION INTERN, l'appareil produit un signal sonore (1 kHz) en ou hors service ou encore une commutation de modulation externe en modulation de son interne.
- Avec la touche MODULATION EXTERN, il est possible de commuter le mode de modulation du son par une source externe à l'appareil. Le signal sonore doit être injecté dans la douille AUDIO INPUT (pin 3/5) à l'arrière du générateur.
- Le signal HF comporte uniquément la porteuse de son non modulée lorsque la touche CAR-RIER est enclenchée et lorsque les touches MODULATION INTERN/EXTERN sont désencienchées.

#### Modes de fonctionnement son mono

Modes de	Porteuse	Modu	lation	Remarque	
fonctionnement son/modulation	son CARRIER	INTERNE	EXTERNE		
Porteuse son et son coupés	0	0	0		
Mono, signal son coupé	x	0	0		
Mono, signal son 1 kHz	×	×			
Mono, signal son externe	х		x	Signal son externe à la douille AUDIO IN, contact 3 ou 5	

0 = Mode de fonctionnement désenclenché

x = Mode de fonctionnement enclenché

#### 3.5.13 Mémoire des réglages de l'appareil, fonction STORE

Dix réglages complets peuvent être introduits dans les places de mémoire de 0 ... 9 afin de faciliter le maniement de l'appareil. Ceci est obtenu au moyen de la touche STORE et d'une des touches numériques. Toutes les fonctions peuvent être mémorisées à l'exception des réglages manuels d'amplitude pour vidéo, chroma et haute fréquence.

- Après actionemment de la touche de mémoire STORE, seules les touches numériques 0 ... 9 et la touche RECALL sont opérationnelles.
- La touche RECALL interrompt l'introduction des informations en mémoire.
- Dans le cas où le réglage de fréquence est associé à un numéro de canal, celui-ci est également mémorisé.
- Un numéro de canal peut être introduit aussi ultérieurement dans une place réservée de la mémoire, (voir ci-dessous).

#### Exemple de mémorisation:

Les réglages actuels de l'appareil sont introduits dans la place N° 3 de la mémoire:

STORE	3
	11 -

#### Assignation des numéros de canaux TV et mémorisation

De nombreux opérateurs utilisent volontiers le numéro de canal TV. Avec cet appareil, 11 réglages d'appareil complets peuvent être appelés à partir de la mémoire suivant un numéro suivant un numéro de canal lorsque auparavant, la numérotation correspondant à la fréquence de porteuse image a été introduite. Le tableau 'Canaux de fréquence VHF/UHF' pour différentes normes TV' en annexe B peut servir de référence.

- L'assignation numéro de canal/fréquence peut être quelconque.
- Le numéro de canal introduit sera inscrit à l'affichage de la mémoire.
- 10 numéros de canaux peuvent être mémorisés dans les places de mémoire 0 ... 9.
- Le 11ème numéro de canal sera retenu lorsque le signe '-' sera affiché, la fréquence réglée momentanément étant mémorisée avec le numéro de canal choisi. Cette mémoire n'est disponibles qu'avec le choix des touches 'RECALL - CH -  $n^{\circ}$  -  $n^{\circ}$ '.
- Lors de l'introduction du numéro de canal, il n'y a pas d'essai contrôlant si un même canal a été introduit plusieurs fois. Lors de l'appel, il apparaît toujours la place de mémoire la plus basse.

#### Correction de données introduites

- La touche RECALL interrompt l'introduction en mémoire (seulement possible avant le 2ème chiffre); l'ancienne valeur apparaît à nouveau à l'affichage.
- Au moyen de la touche INPUT des nouvelles données peuvent être réintroduites.
- Le numéro de canal mémorisé sera recouvert lors de l'introduction des nouvelles données.

Exemple de mémorisation de la fréquence, de la place dans la mémoire et du numéro de canal:

Porteuse image

543,25 MHz

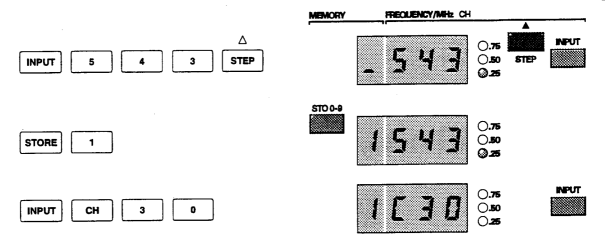
1

Place mémoire

Canal

30 (UHF/IV standard G)

Suite des touches:



Au cas où la fréquence mémorisée doit être classée dans un canal correspondant, seule la 3ème sequence d'entrée est requise:

INPUT CH digit diait

#### Réglage de l'appareil par l'appel de place de mémoire, fonction RECALL 3.5.14

Le maniement est notablement simplifié lorsque les réglages les plus employés par l'utilisateur ont été mémorisés dans l'appareil. 10 places de mémoire sont disponibles dans ce but. Lorsque c'est nécessaire, il y a lieu néanmoins de régler manuellement l'amplitude vidéo, chroma et porteuse HF.

- Par la touche RECALL et un chiffre '0 ... 9' les données de réglage désirées de l'appareil sont extraites de la place en mémoire.
- Par les touches RECALL, CH et deux chiffres '0 ... 9' on peut obtenir les réglages désirés si auparavant la classification des canaux TV correspondante a été effectuée.
- Si un numéro de canal ne se trouvant pas dans la mémoire est appelé, il apparaît à l'affichage 'nFnd' (not found); après quoi la dernière série de réglages est à nouveau affichée.



### Exemples:

Dans la place 1 de mémoire existent les données suivantes:

Porteuse image

543,25 MHz

Canal

30

Mire

Echelle des gris

Son

1 kHz, interne

Exemple 1, rappel de la place dans la mémoire:



A l'affichage sont indiquées la place de mémoire et la fréquence de la porteuse image.

Tous les réglages introduits à la place de mémoire 1 sont effectués.

Exemple 2, rappel du numéro de canal:



A l'affichage sont indiqués la place de mémoire et le numéro de canal. Tous les réglages de l'appareil introduits à la place de mémoire 1 seront effectués.

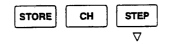
#### Autres possibilités:

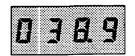
- Au moyen de la touche RECALL, puis en actionnant à plusieurs reprises la touche STEP ∆ ou STEP ♥, les données contenues dans les places de mémoire 0 ... 9 seront appelées successivement. Comme point de sortie, il est pris en considération la place momentanée introduite en dernier lieu.
- La place de mémoire enclenchée momentanément clignote à l'affichage.
- Au moyen des touches numériques '0 ... 9' il est possible d'appeler directement les données choisies dans une place de mémoire.
- Par pression de la touche INPUT le mode de fonctionnement sera terminé, c'est-à-dire que le type de mire et le fonctionnement du son peuvent être introduits.
- Au moyen de la touche RECALL et de la touche point '.' le signal HF présent à la douille RF OUTPUT sera enclenché et désencienché avec une cadence de 10 secondes.
   Cette fonction sera supprimée par pression sur n'importe quelle touche de commande.
   La synchronisation et la commutation automatique du son pour les récepteurs de TV seront contrôlés continuellement dans ce mode de fonctionnement.

# 3.5.15 Initialisation de 10 places de mémoire

Un chargement défini de 10 places de mémoire comportant les réglages d'appareil (fréquence, mire et modulation sonore) est réalisable avec le programme de fonctionnement incorporé (PROM).

Suite des touches:



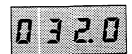


Les réglages d'appareil de la table suivante seront introduits dans les places de mémoire 0 ... 9. Les informations de la place 0 sont exécutées immédiatement.

Place mémoire	Canal	Fréquence (MHz)	Mire	Modulation son
0	*	38.9	pour toutes places	INTERNE 1 kHz
1	4	62,250	mémoire combinai-	
2	5	175,250	son de mire n° 42	
3	12	224,250	GREY	
4	21	471,250	GREY SCALE	
5	35	583,250	COLOR	
6	40	623,250	BAR	
7	70	863,250		
8 l	*	133,250	MULTI BURST	
9	*	287,250		
-			DIEM	•

<sup>★</sup> Assignation et appel sans n° de canal

Une initialisation ultérieure des 10 places de mémoire avec des fréquences de porteuses images définies (limites de gamme) est réalisable avec la manoeuvre des touches suivantes:



Les informations de la place 0 sont executées immédiatement. L'image précédente ainsi que l'ajustage de la partie sonore seront acceptées.

Un numéro de canal ne sera pas classifié.

Les places de mémoire seront disposées comme suit:

Place mémoire	Fréquence (MHz)	Place mémoire	Fréquence (MHz)
0	32,000	5	299,750
1	89,900	6	470,000
2	90,000	7	679,750
3	179,750	8	680,000
4	180,000	9	900,750

#### **Avertissement:**

Dans ce processus d'initialisation, les contenus déposés dans la mémoire sont recouverts et par conséquent perdus.

Un recouvrement de certains contenus de la mémoire est possible et a déjà été décrit dans le chapitre 3.5.14.

#### 3.5.16 Unité Y/C & RGB

Il est possible de commander les appareils vidéo modernes directement par des signaux Y/C ou RGB. L'utilisation de plus grandes largeurs de bande au cours du transfert améliore la qualité de l'image. L'utilisation du signal Y/C où les signaux luminance et couleur sont traités séparément permet d'éviter l'interférence de couleurs et d'améliorer la reproduction de couleurs. Tandis que le signal Y/C est disponible sur une douille S à 4 pôles (Hosiden), le signal RGB, Composite Sync et la porteuse auxiliaire vidéo se trouvent sur 5 douilles BNC à l'arrière de l'appareil.

Niveau de sortie aux douilles Y/C et RGB (sur 75  $\Omega$ ):

Signaux R-G-B (V<sub>cc</sub>): 0,7 V Signaux Y/C (V<sub>cc</sub>): 1,0 V Porteuse vidéo (V<sub>cc</sub>): 1,0 V

Composite Sync: 2,0 V (négatif en partent de 0 V)

La fréquence de porteuse vidéo et le niveau vidéo dépendent de la norme TV réglée (voir caractéristiques techniques).

Si la mire de test DEM ou VCR est enclenchée, seuls les signaux luminance sont représentés.

### Synchronisation combinée en vert

Si une synchronisation supplémentaire dans le signal RGB 'VERT' s'avère nécessaire à la commande de moniteurs, elle peut être réglée par une fiche de pontage (X002) sur l'unité Y/C & RGB. A la sortie de l'usine, la fiche se trouve en position ARRET.

# 4 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# 4.1 CONSIGNES DE SECURITE

Cet appareil a été construit et contrôlé suivant les spécifications de sécurité classe I, IEC 348, IEC 1010, VDE 0411, consignes de sécurité pour appareils de mesure électroniques, et est livré à sa sortie d'usine avec ces conditions de sécurité. Ce manuel contient différentes informations et consignes qui doivent être suivies afin d'obtenir un fonctionnement fiable et de maintenir l'appareil dans ce état.

# 4.2 CARACTERISTIQUES DES PERFORMANCES, SPECIFICATIONS

Les valeurs numériques avec données de tolérances sont garanties par le constructeur. Les valeurs numériques sans tolérances représentent les valeurs moyennes d'un appareil en série. Les spécifications ci-après sont valables pour la température de référence der 23 °C et après 30 minutes de mise en fonctionnement. Sauf autres mentions, les tolérances absolues et relatives sont données par rapport à la valeur réglée.

# 4.3 CARACTERISTIQUES DES NORMES TV

Normes TV PAL et NTSC pour PM 5415 / PM 5418

Norme TV	М	B,G,H	D	I	N *	M⋆
Standard TV Standard couleur	RTMA, NTSC	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	CCIR, PAL	RTMA, PAL
N° de lignes par image	525	625	625	625	625	525
Fréquence trame (Hz)	60	50	50	50	50	60
Fréquence ligne (Hz)	15734	15625	15625	15625	15625	15734
Fréquence de la por- teuse couleurs (MHz)	3,579545	4,433619	4,433619	4,433619	3,582056	3,575611
Ecart porteuse son/ porteuse image (MHz)	4,5	5,5	6,5	6	4,5	4,5
Modulation son	FM	FM	FM	FM	FM	FM
Pré-accentuation (μs)	75	50	50	50	75	75
Type de modulation de la porteuse couleurs		Modulation d'amplitude en quadrature avec porteuse supprimée				
Signaux couleur transmis	1. Ei 2. Eq	1. Séquence de lignes E'v et -E'v 2. E'u				

<sup>★</sup> Porteuse couleurs PAL M/N uniquement disponible dans les versions TXI et TDSI ou avec le PM 9546



#### Norme TV SECAM pour PM 5418

Norme TV	SECAM B,G,H	SECAM D,K,K1	SECAM L
Ecart porteuse son/porteuse image (MHz)	5,5	6,5	6,5
Type et polarité de modulation vidéo	A3F nég.	A3F nég.	A3F pos.
Type de modulation de son	FM	FM	AM
Fréquence de porteuse couleurs (MHz)	F <sub>OB</sub> = 4,250000 F <sub>OR</sub> = 4,406250		
Type de modulation porteuse couleurs	Modulation en fréquence		
Signaux couleur transmis	Séquence de lignes D'R et D'B		
Fréquence ligne (Hz)	15625		
Fréquence trame (Hz)	50		

# 4.4 PORTEUSE IMAGE

Gammes	de	fréquence
--------	----	-----------

32 ... 900 MHz

Réglage

clavier

Résolution

pas de 100 kHz

32,0 ... 99,9 MHz

pas de 250 kHz

>100 MHz

Ajustage

Tolérance

touches de pas

en direction positive ou négative; en maintenant la

touche, la vitesse d'ajustage

augmente

pas de 100 kHz pas de 250 kHz 32,0 ... 44,9 MHz >45,0 MHz

≤25 kHz

32 ... 300 MHz

≤35 kHz

300 ... 470 MHz

≤50 kHz

470 ... 900 MHz

Mémoire/Appel

10 places de mémoire

a) 10 fréquences HF

b) comme a), mémorisation en tant que N° de canal

**Affichage** 

affichage numérique à 4 positions

affichage DEL 7 segments 1ère position: N° appel de

mémoire

2, 3, 4ème position:

a) 3 positions pour fréquences3 DEL pour pas 250/500/

750 kHz

b) N° de canal TV (p.ex. C21)

PM 5415 / PM 5418	CARACTERISTIQUES TE	CHNIQUES

4.5	SORTIE HF		Douille BNC
	Tension de sortie  - Tolérance  - Réponse en amplitude	10 mV ±2 mV ±2 dB ±3 dB ±2 dB	32 300 MHz pour ampli- 300 470 MHz tude HF 470 900 MHz max.
	Impédance Atténuation amplitude HF	75 Ω >60 dB	réglage de façon continue
4.6	PARTIE IMAGE		
	Modulation vidéo	АМ	commutable interne/externe
	Norme TV Polarité Signal synchro. HF Valeur suppression HF Valeur blanc HF	Toutes sauf L SECAM L négative positive 100 % 5 20 % 30 % 5 20 % 100 %	SECAM uniq. pour PM 5418
	Valeur blanc HF	10 30 %   100 %	pour son NICAM/BTSC
	Entrée VIDEO		douille BNC
	Impédance Tension d'entrée Tension continue superposée Tension d'entrée max. tolérable	75 Ω 1 Vcc -2 V +2 V ±5 V	max. tolérable sans aplatissement de signal
	Polarité Couplage	valeur blanc positive couplage DC	relé à la Sync
	Sortie VIDEO		douille BNC et douille Scart (Euro-AV)
	Impédance Tension Valeur nominale	75 Ω 0 1,5 V 1 V	réglage continu, en 75 $\Omega$ en position calibrée

<5 %

1,5 V <8 %

niveau blanc positif couplage DC 0 ±0,2 V DC

pour 1 V

- Tolérance

Polarité Couplage

Valeur maximum

– Tolérance

Niveau suppression



### Niveau vidéo

į	Norme TV	B,D,G,H,I,N K,K1,L★	м	
ı	Niveau synchro	1000000000000000000000000000000000000		100 % = noir à blanc
	Niveau suppression	0%	0 %	100 /c How a blane
	Niveau noir	0 %	7,5 % ± 2,5 %	
ı	Niveau blanc	100 %	100 %	
			,	★ SECAM uniq. pour PM 5418
1	Forme d'impulsion			pour le signal synchro et de luminance, exepté multiburst et les signaux de texte vidéo
-	Type de filtre	filtre sin <sup>2</sup>		
	mpulsion 2T			pour croix centr. et quadrillage
•	<ul> <li>Largeur d'impulsion à moitié de hauteur d'amplitude</li> </ul>	200 ± 10 ns		
	Tension de commutation			douille Scart (Euro-AV), pin 8, état FBAS, commandé automatiquement par le format d'image réglé 4:3 / 16:9
-	Tension de sortie (DC)			a image regio 4.07 Tele
	- Format d'image 4:3	+9,5 V +1	2 V	
	- Format d'image16:9	+4,5 V +		
	- Pas de signal	0 V		en cas de coupure du réseau

≤10 kΩ

# 4.7 PARTIE COULEUR

Impédance

Suppression porteuse couleur

porteuse couleurs PAL M/N uniq. dispon. dans les versions TXI et TDSI ou pour le PM 9546

conforme à la norme

### 4.7.1 PAL/NTSC

PAL	/NTSC			
Nor	mes TV	B,D,G,H,I,M,N M		PAL NTSC
Fré	quence porteuse couleur	4,433619 MHz 3,579545 MHz 3,575611 MHz 3,582056 MHz		PAL B,D,G,H,I NTSC fréquence PAL M lignes
-	Tolérance	<30 ppm		pour versions de base
- - -	Tolérance Influence de température Vieillissement	<1 ppm (à 23 °C) 2 ppm 2 ppm/an	}	pour son NICAM/BTSC et versions TXI
Fré	quence porteuse couleur	4,433619 MHz		NTSC/4,433 (pas de couplage
<u>-</u>	Tolérance	<100 ppm (à 23 °C)		avec fréquence lignes)

**Burst couleur** 

dans toutes les mires exepté

	Duist couleur		le quadrillage blanc
	Amplitude	0 150 %	burst et signal couleur réglables ensemble;
	<ul> <li>Valeur nominale</li> </ul>	100 %	de l'amplitude synchro; en position calibrée;
	<ul> <li>Gamme réglage</li> </ul>	0 150 %	réglage continu
	Phase	±135° -180°	PAL, par rapport à l'axe E'u NTSC, par rapport à l'axe E'u
	- Tolérance	≤3°	
	Signal couleur		
	Amplitude		burst et signal couleur réglables ensemble;
	<ul> <li>Valeur nominale</li> </ul>	100 % ±5 %	en position calibrée;
	<ul> <li>Gamme réglage</li> <li>Tolérance angle couleur</li> </ul>	0 150 % ≤3°	réglage continu
	•		
4.7.2	Partie couleur SECAM		uniquement pour le PM 5418
	Normes TV	B,G,H,D,K,K1,L	SECAM
	Fréquence porteuse couleur		
	Troquence personne	$f_{OR} = 4,406250 \text{ MHz}$ $f_{OB} = 4,250000 \text{ MHz}$	couplée avec fréquence lignes
	- Tolérance	≤30 ppm	versions de base
·	<ul><li>Tolérance</li><li>Influence de température</li><li>Vieillissement</li></ul>	<1 ppm (à 23 °C) 2 ppm 2 ppm/an	pour son NICAM/BTSC  et versions TXI
	Impulsions d'identité (ligne et image)		pas dans la mire quadrillage
	Amplitude		réglable avec signal couleur
	<ul><li>Valeur nominale</li><li>Lignes D'R</li><li>Lignes D'B</li><li>Gamme réglage</li></ul>	540 +40 -50mV 500 ±50 mV 0 150 %	pour amplitude de luminance 0,7 V
	Position	lignes 7 15 lignes 320 328	trame 1, 3, 5 trame 2, 4, 6

**Burst couleur** 

**Amplitude** 

pas dans la mire quadrillage

réglable avec signal couleur

Valeur nominale

-- Lignes D'R  $215 \pm 23 \text{ mV}$ -- Lignes D'B  $167 \pm 18 \, \text{mV}$ Gamme réglage 0 ... 150 %

pour amplitude de luminance 0,7 V

Suppression porteuse couleur  $5.6 \pm 0.2 \,\mu s$ 

après le flanc avant des impulsions de synchro de lignes; pendant le vide de palpage de demi image, exepté pendant l'impulsion d'identité et la ligne 23

Signal couleur

Amplitude

D'R = -1.9 (E'R - E'Y)D'B = 1.5 (E'B - E'Y)

Valeur nominale

100 %

en position calibrée; determiné par le filtre de courbe en forme

de cloche

Gamme réglage

0 ... 150 %

Correction des couleurs

pré-accentuation pour fréquence basses; filtre en forme de cloche pour fréquences élevées

Tolérance de modulation

 $\Delta fR = \pm 280 \pm 9 \text{ kHz}$ 

pour signal rouge de barres couleurs pour signal bleu de barres couleurs

 $\Delta fB = \pm 230 \pm 7 \text{ kHz}$ 

Fréquence du milieu du filtre

à courbe en forme de cloche  $4,286 \pm 0,020 \text{ MHz}$ 

# 4.8 MIRES

### 4.8.1 Mires de base

1. Cercle

porteuse couleurs PAL M/N uniquement disponible dans les versions TXI et TDSI ou pour le PM 9546

superposable à toutes les mires de base à l'exception de la mire 100 Hz TEST; le cercle devient noir pour une "surface blanche"

image N/B avec burst couleur

	Format d'image				
	4:	3	16:9		
	Norme	lignes	Norme	lignes	
	625	525	625	525	
Description	un cercle	noir sur fon l'éc	id blanc au c ran	entre de	
			supplém	ercle lentaire à n de l'écran	
Niveau Y — blanc — noir	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	
Diamètre du cercle central - horizontal	31,6 μs ±50 ns	31,4 μs ±50 ns	23,6 μs ±50 ns	23,4 μs ±50 ns	
vertical par trame	ligne 48 286	ligne 43 241∗	ligne 48 286	ligne 43 241∗	
Diamètre du cercle supplémentaire – horizontal	-	<b>-</b>	7,2 μs ±50 ns	7,14 μs ±50 ns	
vertical par trame     cercle supérieurs	_	· <b>-</b>	ligne 47 119	ligne 42 102∗	
<ul><li>cercle inférieurs</li><li>■ 1 IRE = 1 %</li></ul>	_		ligne 215 287	ligne 182 242*	



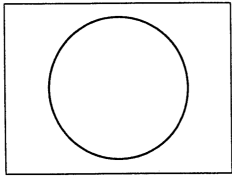


Fig. 1 Cercle; 625 / 525 lignes; format image 4:3

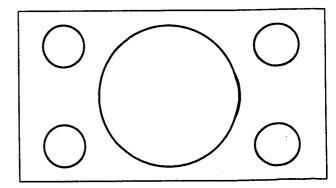


Fig. 2 Cercle; 625 / 525 ligne; format image 16:9



# 2. Croix centrale avec ligne des bords

# mire N/B avec burst couleur

	Format d'image			
	4:3		16	3:9
	Norme	lignes	Norme	e lignes
	625	525	625	525
Description		ale blanche e vec recouvre		
Niveau Y				
– blanc – noir	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE <b>-</b> 7,5 IRE
Caractéristique de recouvrement  - horizontal  - vertical	bords en crénelés noir et blanc en alternance bords en crénelés noir et blanc en alternance			
Position de la ligne des bords  — direction horizontale, Fig. 3	40.5	0.50	10.5	0.50
<ul><li> paramètre 1, ±0.1 μs</li><li> paramètre 2, ±50 ns</li></ul>	10,5 μs 11,9 μs	9,56 μs 11,45 μs	10,5 μs 11,9 μs	9,56 μs 11,45 μs
paramètre 4, ±50 ns paramètre 5, ±50 ns	60,9 μs 62,4 μs	60,1 μs 61,98 μs	60,9 μs 62,4 μs	60,1 μs 61,98 μs
- direction verticale - ligne a	cf. Fig. 2	cf. Fig. 2	cf. Fig. 3	cf. Fig. 3
1ère trame	ligne 23	ligne 22∗	ligne 23	ligne 22*
2ème trame ligne b, par trame	ligne 23 ligne 30	ligne 21★ ligne 28★	ligne 23 ligne 30	ligne 21∗ ligne 28∗
ligne d, par trame	ligne 303	ligne 256*	ligne 303	ligne 256*
ligne e 1ère trame	ligne 310	ligne 263∗	ligne 310	ligne 263∗
2ème trame	ligne 310	ligne 262∗	ligne 310	ligne 262∗
Position de la croix centrale, Fig. 3, 4, 5  — ligne horizontale c, par trame  — ligne verticale, après le départ impul-	ligne 167 36,3 μs	ligne 142⋆ 35,7 μs	ligne 167 36,3 μs	ligne 142 <del>.</del> 35,7 μs
sion de synchro. de lignes, param. 3  1 IRE = 1 %	±0,1 μs	±0,1 μs	±0,1 μs	±0,1 μs

# ★ pour PAL M, soustraire trois lignes

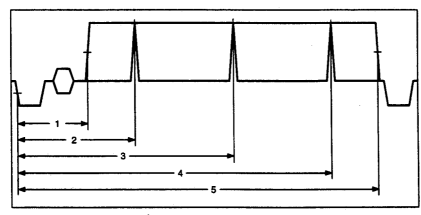


Fig. 3 Croix centrale, séquence

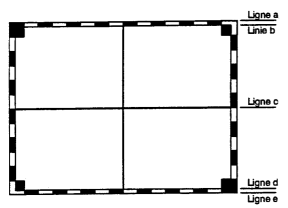


Fig. 4 Croix centrale, 625 / 525 lignes, format d'image 4:3

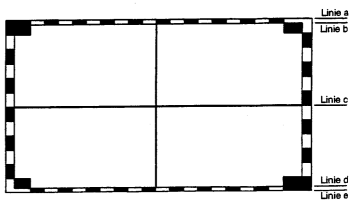


Fig. 5 Croix centrale, 625 / 525 lignes, format d'image 16:9

### 3. Surface blanche

# 4. Mire de points

blanche à 100 %, avec burst couleur

mire N/B, avec burst couleur

		Format	d'image	
	4 :	3	16:9	
	Norme	lignes	Norme	lignes
	625	525	625	525
Description		nc recouvran e supplém. d		
Niveau Y  - blanc  - noir	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE <b>=</b> 7,5 IRE
Nombre de points  - direction horizontale  - direction verticale	16 12	16 12	22 12	22 12
Position des points	cent	rés à l'intérie	ur du quadri	llage
Position du centre  - ligne horizontale, par trame	ligne 167	ligne 142*	ligne 167	ligne 142∗
<ul> <li>ligne verticale, après le départ impulsion de synchronisation de lignes</li> <li>1 IRE = 1 %</li> </ul>	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ±0,1 μs	36,3 μs ±0,1 μs	35,7 μs ± 0,1 μs

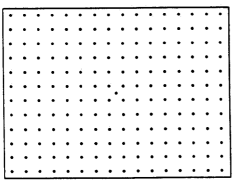


Fig. 6 Points, 625 / 525 lignes, format d'image 4:3



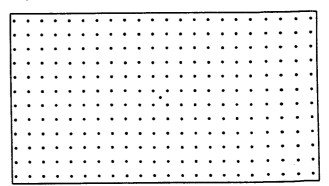


Fig. 7 Points, 625 / 525 lignes, format d'image 16:9



# 5. Quadrillage

mire N/B, sans saut de ligne et burst couleur pour quadrillage blanc (avec saut de ligne pour toute autre combinaison de mires)

		Format	d'image	<del>- 2 v</del>
	4	: 3	<del></del>	5 : 9
	Norme	lignes	Norm	e lignes
	625	525	625	525
Description	recouvr	ant toute la s ndication "TL	rillage blancl surface sur fo " en haut à g n du centre	ond noir
Niveau Y  - blanc  - noir	100 %	100 IRE=	100 %	100 IRE=
	0 %	7,5 IRE	0 %	7,5 IRE
Nombre de lignes de quadrillage  - lignes verticales  - lignes horizontales	17	17	21	21
	11	11	11	11
Position des lignes de quadrillage  - lignes horizontales  1ère ligne horizontale, par trame  écart entre les lignes horizontales, par trame  - lignes verticales	ligne 47	ligne 42∗	ligne 47	ligne 42∗
	24 lignes	20 lignes	24 lignes	20 lignes
<ul> <li>1ère ligne verticale, après le départ</li></ul>	10,7 μs	10,3 μs	12,3 μs	11,9 μs
impulsion de synchro. de lignes	±0,1 μs	±0,1 μs	±0,1 μs	±0,1 μs
<ul><li> écart entre les lignes</li><li>verticales</li><li>■ 1 IRE = 1 %</li></ul>	3,2 μs	3,2 μs	2,4 μs	2,4 μs
	±50 ns	±50 ns	±50 ns	±50 ns

\* pour PAL M, soustraire trois lignes

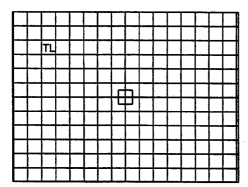


Fig. 8 Quadrillage, 625 / 525 lignes, format d'image 4:3

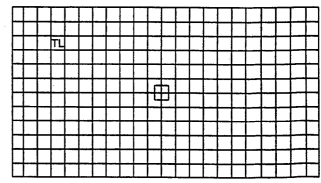


Fig. 9 Quadrillage, 625 / 525 lignes, format d'image 16:9

# 6. Damier

# mire N/B avec burst couleur

	Format d'image			
	4	: 3	16:9	
	Norme	lignes	Norme	e lignes
	625	525	625	525
Description	dam	ier recouvrar	nt toute la su	rface
Niveau Y blanc noir	100 % 0 %	100 IRE= 7,5 IRE	100 % 0 %	100 IRE• 7,5 IRE
Nombre de carrés noir et blanc  - direction horizontale  - direction verticale  - 1 IRE = 1 %	8 6	8 6	11 6	11 6

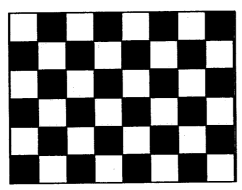


Fig. 10 Damier, 625 / 525 lignes, format d'image 4:3

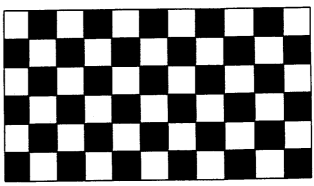


Fig. 11 Damier, 625 / 525 lignes, format d'image 16:9

# 7. Echelle des gris

signal échelonnée comprenant 8 étages identiques du noir au blanc

# Multiburst

8 échelons de lignes de résolution verticales des fréquences 0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 - 3.2 - 3.4 - 3.8 -4,8 MHz (forme sinusoïdale)

Réponse en amplitude

<0,5 dB



## 9. Mire VCR

4 bandes horizontales

bande 1: blanc 100 % Y

1/6 d'image

bande 2: Multiburst

2/6 d'image

(lignes de résolution)

0.8 - 1.8 - 2.8 - 3.0 -

3,2 - 3,4 - 3,8 - 4,8 MHz

bande 3: escalier de saturation

2/6 d'image

R-Y avec 8 étages identiques

de 100 % à 0 %

bande 4: rectangle blanc

ctangle blanc 1/6 d'image

mobile en continu de droite à gauche

sur fond noir

durée d'un trajet:

5,12 s 4,27 s CCIR

RTMA

### 10. Barres couleurs

barres couleurs normalisées avec burst couleur

		Norme lignes	
	PAL	NTSC	SECAM
Description	toute la sur	barres couleurs r face avec bande mençant par le b	s verticales
Niveau	4 0 0 10 10 10		
- Norme TV B,D,G,H,	100/0/75/0	_	100/0/75/0
— Norme TV K,K1,L⋆   — Norme TV I	100/0/75/0 100/0/100/25	_	100/0/75/0
- Norme TV M	77/7,5/77/7,5		
- Norme TV N	100/0/75/0	-	_
	, , , , , ,		
			-
Décalage de temps entre signal luminance et chroma			
	<20 ns	<70 ns	<100 ns
- VIDEO OUT (BNC) /			
sortie Scart (EURO AV)	<20 ns	<70 ns	<100 ns
sortie Y/C (BNC)     sortie HF (BNC)	<10 ns	<60 ns	<90 ns

<sup>★</sup> SECAM uniquement pour PM 5418

# 11. Mire démodulateurs

# PAL B,D,G,H,I,N

G-Y = 0		Y =	50 %
Δ ±(R-Y) = 0,28	Δ ∓(R−Y) = 0,28	+(B-Y) = 0,5	□ -(B-Y) = 0,5
Δ +(R-Y) = 0,28	Δ -(R-Y) = 0,28	□ ±(B−Y) = 0,5	□ ∓ (B-Y) = 0,5
Référence Y = 50 %			

- 4 bandes horiz, avec burst PAL
- 4 carrés couleurs (codés PAL)
- 4 carrés non colorés (codés anti-PAL)

Surface gris

G-Y = 0		Y =	54 %
Δ ±(R-Y) = 0,26	Δ ∓(R-Y) = 0,26	□ +(B−Y) = 0,46	□ -(B-Y) = 0,46
Δ +(R-Y) = 0,26	Δ -(R-Y) = 0,26	±(B-Y) = 0,46	□ ∓ (B−Y) = 0,46
Référence Y = 54 %			
	(B-Y) = 0	)   (R-	-Y) = 0

- 4 bandes horiz, avec burst PAL
- 4 carrés couleurs (codés PAL)
- 4 carrés non colorés (codés anti-PAL)
- Surface gris

### **NTSC**

							_
blanc (Y=77 %)	jaune	cyan	vert	magenta rouge blau		pleu	
Y = 54 % -I = 0,23 Q = 0			•	c' = 54 $c = 0$		= 0	
blaı	nc (Y	= 100	(%)	n	oir (Y=	=7,5 9	ه (۱

3 bandes horiz, avec burst NTSC

Barres couleurs Amplitudes: 77/-/77/7,5 4/6 d'image

- 2 rectangles couleurs; 1/6 d'image
- 2 rectangles non colorés; 1/6 d'image

#### **SECAM**

	de	efin. li	gnes (	0,8	4 MH	z	
			30%	<del></del>			0%
М	Y	С	G	М	R	В	вк
			75%				0%
М	Y	С	G	М	R	В	вк
	R	éférer	nce bl	anc Y	= 75	%	

4 bandes horiz.

Multiburst (résolution lignes)

Barres couleurs Amplitudes: 30/0/30/0

Barres couleurs Amplitudes: 75/0/75/0

M = magenta, Y = jaune, C = cyan, G = vert, R = rouge, B = bleu, BK = noir

12. Pureté des couleurs

3 couleurs fondamentales:

rouge, vert, bleu

3 couleurs complémentaires:

magenta, jaune, cyan; blanc 100 % Y, noir

**Amplitudes** 

100/0/75/0

système TV B,D,G,H,I,N;

K,K1,L\*

★SECAM uniq. pour le PM 5418

77/7,5/77/7,5

Combinaisons de 4.8.2

deux mires

voir tableau

F3-14 ... F3-16

Contenu

comme les mires de base exepté

blanc + barres couleurs:

Amplitudes 75/0/75/0

3 bandes horizontales

CCIR 77/7,5/77/7,5 RTMA

Particularité

croix centrale + barres couleurs:

pas de palpage chroma pour

les lignes

**Combinaisons triples** 4.8.3 de mires

1. Cercle avec toutes les combinaisons doubles

Mire N° 41

Echelle des gris

bande 1:

échelle des gris

Barres couleurs Multiburst

bande 2:

barres couleurs

100/0/75/0

77/7,5/77/7,5

CCIR **RTMA** 

bande 3: Multiburst

4.8.4 Combinaisons quadruples de mires

1. Cercle

comme combinaison triple

N° 41 avec cercle

Echelle des gris Barres couleurs Multiburst

2. Mire N° 44

Echelle des gris Barres couleurs

Multiburst

VCR

bande 1:

bande 3:

bande 4:

échelle des gris bande 2: barres couleurs

100/0/75/0

77/7,5/77/7,5

Multiburst

(R-Y) échelle

de saturation

rectangle bande 5: blanc mobile en continu de droite à gauche

sur fond noir

5 bandes horizontales

1/6 d'image

1/6 d'image CCIR

RTMA

1/6 d'image 2/6 d'image B-Y = 0

comme bande 3 de l'image

VCR N° 9

1/6 d'image

comme bande 4 de l'image

6 bandes horizontales

chacune 1/6 d'image

VCR N° 9

3. Mire N° 42

Echelle des gris Barres couleurs Multiburst DEM

Bande 1: échelle des gris

Bande 2: barres couleurs 100/0/75/0

77/7,5/77/7,5

**CCIR RTMA** 

Bande 3: Multiburst

SECAM **NTSC** PAL M PAL B, D, G, H, I Bande 4: DEM 8 barres couleurs 4 rectangles couleurs 4 rectangles couleurs comme bande Y = 54 %Y = 50 %2 de DEM +1/-1=0.23; Q=0 +1/-1=0,25; Q=0+Q/-Q=0,23; l=0+Q/-Q=0,25; I=0Bande 5: DEM 8 barres couleurs 4 rectangles couleurs 4 rectangles couleurs comme bande comme bande 2 de DEM, PAL M comme bande 2 de DEM 3 de DEM Bande 6: DEM Y = 75 %2 rectangles 2 rectangles non colorés 2 rectangles non 'persiennes' colorès Y = 54 %Y = 50 % $\pm (R-Y)=0,26; B-Y=0$  $\pm (R-Y)=0,28; B-Y=0$  $\pm (B-Y)=0,46; R-Y=0$  $\pm (B-Y)=0,5; R-Y=0$ comme bande 4 de DEM



## 4.8.5 Mires spéciales

### 1. 3 barres horizontales

Amplitudes

100/0/75/0

norme TV B,D,G,H,I,N; K,K1,L⋆

★ SECAM uniq. pour PM 5418

77/7,5/77/7,5 norme TV M

Bande 1

2 rectangles non colorés

4/6 d'image

gris comme 3ème étage

d'échelle des gris

rectangle gauche.

gris comme 6ème étage

d'échelle des gris

rectangle droit

Bande 2

échelle des gris

1/6 d'image

comme mire de base N° 7

Bande 3

barres couleurs

1/6 d'image

comme barres couleurs

normalisées 10

#### 2. 6 barres couleurs horizontales

chacune 1/6 d'image

**Amplitudes** 

-/-/75/0

norme TV B,D,G,H,I,N; K,K1,L $\star$ 

★ SECAM uniq. pour PM 5418 norme TV M

-/-/77/7,5

bande 1:

jaune

bande 2: bande 3: cyan

bande 5.

vert

bande 4:

magenta

bande 5: bande 6: rouge bleu

# 3. Mire noir/blanc

image symétrique

noir/blanc

**Amplitudes** 

100/0/-/-

norme TV B,D,G,H,I,N; K,K1,L⋆

★ SECAM uniq. pour PM 5418

norme TV M

100/7,5/-/-



# 4. 100 Hz TEST Mire N/B, avec burst couleur

	Norme lig	gnes 625	Norme lig	nes 525	
	1ère trame	2ème trame	1ère trame	2ème trame	
Description		comprend trois zo	ones horizontales		
Zone 1	4	lignes blanches hori	zontales sur fond noi	r	
<ul><li>ligne 1</li><li>ligne 2</li><li>ligne 3</li><li>ligne 4</li></ul>	ligne 62 ligne 72 lignes 82+83 lignes 92+93	– ligne 72 ligne 82 lignes 92+93	ligne 54* ligne 62* lignes 70+71* lignes 79+80*	– ligne 62∗ ligne 70∗ lignes 79+80∗	
Zone 2		4 lignes blanches ve	rticales sur fond noir		
– en haut	ligne 118	ligne 118 (sauf 1ère ligne)	ligne 102∗	ligne 102⋆ (sauf 1ère ligne)	
- en bas	ligne 165	ligne 165 (sauf 1ère ligne)	ligne 141∗	ligne 141⋆ (sauf 1ère ligne)	
	Flanc de moi	Flanc de montée après le début de l'impulsion de synchronisation haut / bas (μs) ; largeur d'impulsion (μs)			
<ul><li>ligne 1</li><li>ligne 2</li><li>ligne 3</li><li>ligne 4</li></ul>	16,85 ; 0,2 30,05 ; 0,2 43,25 ; 0,4 56,45 ; 0,4	- 30,05 ; 0,2 43,25 ; 0,2 56,45 ; 0,4	16,55 ; 0,2 29,85 ; 0,2 43,15 ; 0,4 56,45 ; 0,4	— 29,85 ; 0,2 43,15 ; 0,2 56,45 ; 0,4	
Zone 3	4	l lignes blanches dia	gonales sur fond noir		
- en haut	ligne 167	ligne 167 (sauf 1ère ligne)	ligne 142⋆	ligne 142∗ (sauf 1ère ligne)	
- en bas	ligne 214	ligne 214 (sauf 1ère ligne)	ligne 181∗	ligne 181⋆ (sauf 1ère ligne)	
	Flanc de mo	ntée après le début o haut / bas (μs) ; larg	de l'impulsion de sync eur d'impulsion (µs)	chronisation	
<ul><li>ligne 1</li><li>ligne 2</li><li>ligne 3</li><li>ligne 4</li></ul>	12,05 / 21,45 ; 0,2 25,25 / 34,65 ; 0,2 38,45 / 47,85 ; 0,4 51,65 / 61,05 ; 0,4	_ 25,25 / 34,65 ; 0,2 38,45 / 47,85 ; 0,2 51,65 / 61,05 ; 0,4	12,6 / 20,3 ; 0,2 25,9 / 33,6 ; 0,2 39,2 / 46,9 ; 0,4 52,5 / 60,2 ; 0,4		

<sup>★</sup> pour PAL M, soustraire trois lignes

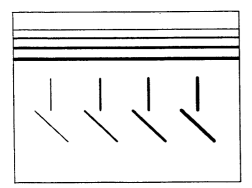


Fig. 12 100 Hz TEST, 625 / 525 lignes, format d'image 4:3



#### 4.9 **SYNCHRONISATION**

Synchronisation lignes et images

conforme à la norme, avec saut de ligne; pas de saut de ligne pour quadrillage blanc

	CCIR	RTMA	
Nombre lignes par image	625	525	
	624	524	quadrillage blanc
Fréquence de lignes	15625 Hz	15734,26 Hz	
<ul> <li>Tolérance</li> </ul>	<0,4 Hz	<0,4 Hz	pour versions de base
	<0,08 Hz	<0,08 Hz	son NICAM/BTSC et
			versions TXI
Fréquence trame	50 Hz	59,94 Hz	

Sortie du signal de synchronisation

douille BNC:

signal combiné d'impulsions de synchronisation trame et lignes, amplitude différentes

 $6 \text{ k}\Omega$ Impédance

Amplitude

Impulsions lignes Impulsions trame

 $2.6 \pm 0.3 V$  $5 \pm 0.2 V$ 

Polarité

impulsions négatives

#### 4.10 **PARTIE SON**

son SECAM uniquem. PM 5418

Entrée son douille DIN

Impédance  $0.5 M\Omega$ Tension entrée max. ±40 V Largeur de bande 40 Hz ... 15 kHz

Sortie son

douille Scart (Euro-AV)

Impédance  $1 k\Omega$ Tension 0,4 V

#### 4.10.1 Son mono

commutable marche/arrêt; Porteuse son couplée avec fréquence lignes M.N 4.5 MHz Fréquence B,G,H 5,5 MHz 6,0 MHz D; K,K1,L\* 6.5 MHz (\* SECAM uniquem. PM 5418) versions de base Tolérance <30 ppm versions de son <1 ppm (à 23 °C) Tolérance NICAM/BTSC et TXI Influence de la température 2 ppm Vieillissement 2 ppm/an M.N 13 dB **Ecart porteuse** B,G,H 13 dB image/son 12 dB 11 dB D,K,K1,L commutable marche/arrêt interne Modulation son commutable marche/arrêt externe modulation de fréquence FM Mode de modulation modulation d'amplitude AM (PM 5418 uniquement) B,D,G,H,I,K,K1,M,N Modulation de fréquence FM B.D.G.H.I.K.K1 50 µs Pré-accentuation M.N 75 µs  $1 \pm 0,1 \text{ kHz}$ signal sinusoïdal **FM INTERNE** B,G,H  $30 \pm 2 \text{ kHz}$ Course de modulation mesurée avec 28 ±6 kHz désaccentuation D,K,K1 26 ±6 kHz M,N  $15 \pm 5 \text{ kHz}$ 0,4 V produit la même course 0,4 V **FM EXTERNE** qu'en modulation interne; mesurée avec désaccentuation SECAM L (PM 5418 uniquem.) Modulation d'amplitude AM

 $1 \pm 0.1 \text{ kHz}$ AM INTERNE 50 % ±3 % Taux modulation

AM EXTERNE

0.4 V

signal sinusoidal

0,4 V produit la même taux qu'en modulation interne



# - 20

#### 4.11 **UNITE Y/C & RGB**

### Sorties de signal

1. RED/GREEN/BLUE (rouge/vert/bleu)

douille BNC (panneau arrière)

Impédance

75 Ω

Tension (cc)

625 lignes

 $0.7 \pm 0.05 \text{ V}$ 

 $0.714 \pm 0.05 \text{ V}$ 

en 75  $\Omega$ 

525 lignes

amplitude niveau scrutation à 100 %

Décollement niveau du noir

 $0.054 \pm 0.006 \text{ V}$ 

pour 525 lignes (RTMA)

Etat DC scrutation

0,5 ... 0,85 V

Toutes les mires son disponibles, mais deux particulierités:

Signaux DEM

PAL/NTSC

**SECAM** 

uniquement la partie

luminance est présentée la barre couleurs 30/0/30/0

est présentée R = B = G = 0

Signaux VCR

bande 3, échelle de saturation:

uniquement la partie luminance

est preséntée

Sortie sous-porteuse PAL/NTSC

douille BNC (pas pour SECAM)

Impédance

 $75 \Omega$ 

Tension (cc)

 $1 \pm 0.15 V$ 

en 75 Ω

3. Sortie de SYNC combiné

douille BNC (panneau arrière)

Impédance

75 Ω

Tension (cc)

 $2 \pm 0.3 V$ 

en 75 Ω

Polarité

négative

à partir de 0 V

SYNC en VERT

Norme TV-

B,D,G,H,I,N

K,K1,L★

Niveau synchro

-43 % ±3 % | -40 % ±3 %

100 % = noir à blanc

★ SECAM uniq. pour PM 5418

Réglage

interne avec fiche de pontage sur plaquette à circuit imprimé 5. Signal Y/C

douille S à 4 pin

(panneau arrière)

Signal Y (luminance)

signal Y sur pin 3 masse Y sur pin 1

Impédance

75 Ω

Valeur nominale (cc)

1 V

en 75  $\Omega$ 

Tolérance

Niveau synchro

Niveau noir Niveau blanc

Niveau suppression

±10%

Normes TV

B,D,G,H,I,N

K,K1,L\*

-40 % ±3 %

-43 % ±3 % 0 %

0%

0% 100 %

 $7,5\% \pm 2,5\%$ 100 %

\* SECAM uniq. pour PM 5418

Signal C (signal couleur)

signal couleur total burst du signal FBAS inclus

100 % noir à blanc

signal couleur sur pin 4 masse signal couleur sur pin 2

Impédance

75 Ω

Niveau de sortie

Valeur nominale

100 % ±5 %

Gamme de réglage

0 ... 150 %

en 75  $\Omega$ 

en pos. calibr. CHROMA AMPL

signal couleur et burst réglables ensembles

#### **ALIMENTATION SECTEUR** 4.12

Tension d'alimentation

- Valeurs nominales

réseau alternatif

100 V/120 V/220 V/240 V;

à sélectionner sur le module d'aliment. secteur

-- Gamme nominale/limite de fonctionnement

±10 % de la valeur nominale

Fréquence réseau

Valeurs nominales

50 Hz / 60 Hz

-- Gamme nominale/limite de fonctionnement

±5%

Puissance absorbée

46 VA

PM 5415 / PM 5418

54 VA

PM 5418 TXI, TDSI

Câble secteur

en fonction des appareils, n° de type:

Europe

Amérique du nord (120 V)

Angleterre (U.K.)

Suisse Australie



# 4.13 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Conditions d'environnement	appareil de laboratoire classe 5	(⋆)
Température ambiante  - Valeur de référence  - Service  - Stockage	+23 °C ±1 °C + 5 °C +50 °C -40 °C +70 °C	
Humidité de l'air	humidité relative de l'air	
<ul> <li>En service (pas de condensation)</li> <li>5 °C +10 °C</li> <li>+11 °C +30 °C</li> <li>+31 °C +40 °C</li> <li>+41 °C +50 °C</li> </ul>	non réglé 95 % ±5 % 75 % ±5 % 45 % ±5 %	(*) (*) (*)
- Stockage	5 % 95 %	
Vibrations  - Service  - Stockage	0,33 mm <sub>c-c</sub> pour 5 Hz 55 Hz (2 g pour 55 Hz) 0,70 mm <sub>c-c</sub> pour 10 Hz 55 Hz 5 g pour 55 Hz 150 Hz	(*)
Résistance aux chocs		
<ul><li>Service</li><li>Chute</li></ul>	100 mm ou 45°/4 x 4 arêtes	(★)
- Transport	8 coins / 12 arêtes / 6 surfaces, hauteur chute 0,76 m (UN-D 1400)	( <b>⋆</b> ) ( <b>⋆</b> )
Exposition au soleil	exposition directe au soleil non au	torisée
Position de fonctionnement	à plat sur pieds ou sur bride rabat	tue
Temps de chauffe	30 minutes	
	(*) correspondant à MIL-T-28800D	)



# 4.14 CARACTERISTIQUES DE SECURITE ET DE QUALITE; BOITIER

Sécurité

VDE 0411, Teil 1, Klasse I; IEC 348, Class I;

IEC 1010-1, Class I;

Compatibilité électromagnétique (EMC) Vfg 1046/84, VDE 0871 Klasse B,

FCC Part 15J, Class A

(★)

Taux de défaillance (call rate)

<0,10/an

Intervalle de temps moyen entre les erreurs (MTBF)

20 000 heures

Dimensions générales

Hauteur Largeur Profondeur

140 mm 300 mm 400 mm

Poids (net)

11 kg - PM 5415 / 5418 12 kg - versions TXI/TDSI

(\*) correspondant à MIL-T-28800D

# 4.15 ACCESSOIRES

#### 4.15.1 Accessoires standard

Mode d'emploi avec carte d'emploi (anglais)

N° de code 4822 872 10124

Câble secteur Fusibles

4 pieds en caoutchouc pour installation

latérale

Câble de raccordement HF PM 9538/01 BNC-TV

Câble Y/C (pour versions Y/C seulement) PM 9547 G (pour PM 5418 TXI/TDSI seulem.)

seulement PM 5418 avec son BTSC: Câble de raccordement HF BNC-'F'

Câble de connecteur de péritélévision - Cinch

# 4.15.2 Accessoires spéciaux

PM 9539/01

PM 9546 PM 9553 G PM 9561 G PM 9575 Câble de raccordement HF avec transformateur 75  $\Omega/>300~\Omega$  Unité de couleur universelle

Unité Y/C & RGB

Adaptateur de montage de 19 pouces

Câble de 75 Ω, BNC-BNC

Service Manual, 4822 872 15122

# 5 DECLARATION DE GARANTIE

Cette garantie Fluke est en sus de tous les droits que l'acheteur peut avoir contre son fournisseur en vertu du contrat de vente entre l'acheteur et le fournisseur et conformément à la législation locale.

Fluke garantit ce produit comme étant exempt de défauts de matière et d'exécution dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant un (1) an à partir de la date d'expédition. Cette garantie ne couvre pas d'éventuels recalibrages et/ou interventions standard d'entretien nécessaires. Cette garantie s'étend uniquement à l'acheteur d'origine et ne s'applique pas aux fusibles, ni aux piles, ni à aucun produit ou élément de produit mal employé, modifié ou ayant été soumis à des conditions de fonctionnement et à des manipulations anormales.

Le logiciel fourni par Fluke est garanti correctement enregistré sur support non défectueux. Nous remplacerons sans frais pendant 90 jours après l'expédition, sur présentation du récépissé du logiciel, un support enregistré incorrectement. Notre logiciel n'est pas garanti exempt d'erreur.

L'engagement de Fluke en vertu de cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement d'un produit retourné à un centre autorisé d'entretien Fluke/Philips pendant la période de garantie, à condition que Fluke décide que le produit est défectueux et que le défaut n'ait pas été provoqué par un mauvais usage, une transformation ou par un fonctionnement anormal.

Le service de garantie des produits montés par Fluke sera effectué à l'établissement de l'acheteur, sans frais à l'intérieur de la zone de déplacement du service entretien de Fluke; l'extérieur de cette zone, l'entretien de garantie sera effectué en l'établissement de l'acheteur uniquement sur accord préalable de Fluke et l'acheteur uniquement sur accord préalable de Fluke et l'acheteur paiers à Fluke les frais de déplacement pour l'aller et retour.

Si un défaut se produit, envoyez le produit, prix du transport payé, au Centre d'Entretien indiqué par Fluke avec une description du problème. Fluke jugera si le produit sera réparé ou remplacé. Fluke retournera le produit franco à bord centre de réparation, transport prépayé sauf si le produit doit etre renvoyé dans un autre pays, auquel cas l'acheteur paiera tous les frais, droits et taxes d'expédition. Fluke n'assume AUCUN risque pour avaries en cours de route.

#### Renonciation

La garantie précitée est exclusive et remplace toutes les autres garanties, explicites ou implicites, comprenant mais n'étant pas limitée à quelque garantie implicite de possibilité de commercialisation, de justesse et de conformité à tout objectif ou usage particulier. Nous ne serons pas responsables de dommages directs, indirects, accidentels spéciaux, que la responsabilité soit basée soit sur contrat, préjudice ou autre. Certains pays ou états n'admettent pas les limitations précitées. D'autres droits peuvent également varier.

VIDEOTEXTE (TOP / FLOF), DIDON ANTIOPE

# 6 VIDEOTEXTE (TOP/FLOF), DIDON ANTIOPE

# Complément au Mode d'emploi PM 5415 / PM 5418

Ce chapitre contient des informations complétant ou remplaçant celles du Mode d'emploi et concerne les versions d'appareils suivantes:

PM 5415 TX avec/sans Y/C, PM 5415 TN avec/sans Y/C PM 5418 TX avec/sans Y/C, PM 5418 TD avec/sans Y/C PM 5418 TXI + Y/C

#### SOMMAIRE

3.1	GENERALITES
3.1.1	Vidéotexte (UK-Teletext)
5.1.2	TOP (Table of pages)
5.1.3	FLOF/FASTEXT
5.1.4	VPT (programmation de l'horloge)
6.1.5	Télétexte Didon Antiope
5.2	COMMANDE DE L'APPAREIL
6.2.1	Organes de commande et raccordements (modifications)
6.2.2	Commande
6.2.3	Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)
6.2.4	Contenu des pages de texte Didon Antiope
6.2.5	Contrôle et alignement
6.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# 6.1 GENERALITES

Cet appareil fournit vidéotexte (UK-Teletext) et télétexte Didon Antiope dans les normes de télévision PAL B,G,H,I et SECAM. Les signaux de test de vidéotexte générés servent à l'alignement et au contrôle des fonctions de décodeurs de vidéotexte dans les magnétoscopes et dans les appareils de télévision.

Grâce à cet appareil, il est notamment possible de contrôler les fonctions de vidéotexte supplémentaires de TOP, FLOF/FASTEXT et VPT qui permettent une commande du vidéotexte et une programmation d'appareils vidéo rapides et simples.

Les appareils dotés de son NICAM ou d'une interface IEEE-488 offrent une meilleure précision de 3 ppm pour le cycle de données généré dans le cas du vidéotexte.

Le vidéotexte est un service d'informations supplémentaire offert par un grand nombre de chaînes de télévision dans le canal TV normal. Les données de vidéotexte nécessaires à cet effet sont transférées en série dans plusieurs lignes de l'intervalle de suppression vertical et restent ainsi invisibles dans l'image vidéo normale. Les données sont sauvegardées dans la mémoire du décodeur de vidéotexte du récepteur de TV ou de l'appareil vidéo, et il est alors possible de les appeler par pages ou par registres à l'aide de la télécommande. Au cours des dernières années, les appareils fournissant le vidéotexte ont fait l'objet d'améliorations considérables en ce qui concerne le confort de l'utilisation et la capacité de la mémoire.



### 6.1.1 Vidéotexte (UK-TELETEXT)

Une page de vidéotexte comprend un maximum de 24 lignes de texte; chaque ligne peut contenir 40 caractères. Dans la première lignes de texte, le titre de la page, se trouvent généralement des indications telles que le numéro de la page, l'heure et la date. Les données transmises dans une ligne de télévision concordent avec la ligne de texte d'une page. Des mots de 8 bits comprenant 7 bits d'information et 1 bit de parité sont utilisés pour le transfert des données de vidéotexte. En fonction de l'émetteur, on peut transférer l'information de vidéotexte dans les lignes 7 à 22 de la première trame et dans les lignes 320 à 335 de la deuxième trame. Le PM 5415 et le PM 5418 génèrent les données de vidéotexte dans les lignes 20, 21 et 333, 334. La figure 2 présente davantage de détails relatifs à la position et au niveau d'une ligne de données.

Dans le cas de TOP et de FLOF/FASTEXT, une ligne de menu supplémentaire (ligne de texte 25) est transmise; elle se trouve sur le bord inférieur de l'écran. Les appareils plus anciens sans fonction TOP/FLOF ne tiennent pas compte de cette information supplémentaire.

# 6.1.2 TOP (Table of Pages)

Le vidéotexte TOP est un service de vidéotexte supplémentaire actuellement diffusé en Allemagne par ARD et ZDF et dont la réception peut se faire par un décodeur de vidéotexte TOP. TOP permet une orientation rapide et un guidage efficace de l'utilisateur.

Les pages de vidéotexte sont classées par thèmes et divisées en groupes. Une ligne de commentaire sur le bord inférieur de l'écran indique en outre quelle touche de couleur de la télécommande permet de sélectionner le groupe de thèmes suivant. Ces pages de vidéotexte sont déjà stockées par certains décodeurs de vidéotexte au préalable, si bien qu'elles sont aussitôt disponibles. La sélection des pages de vidéotexte se fait par des touches de couleur spéciales se trouvant sur la télécommande et dont la signification est généralement la suivante:

Touche	de couleur	Explication	
blanche (INDEX)	(i) = page d'index	en-tête de page	
rouge verte jaune bleue	= - = p.ex. boîte de fichier = p.ex. groupe thèmes = +	retour aux pages consultées en dernier bloc suivant 1ère page de groupe suivant page suivant	

## 6.1.3 FLOF (Full Level-One Features)/FASTEXT

FLOF/FASTEXT est un service de télétexte supplémentaire dont la réception peut se faire par un décodeur de télétexte FLOF. Il est notamment diffusé par des stations de télévision anglaises et va être introduit dans différents pays d'Europe occidentale. FLOF/FASTEXT permet une orientation rapide et un guidage efficace de l'utilisateur.

Les pages de télétexte sont classées par thèmes et divisées en groupes. Une ligne de menu sur le bord inférieur de l'écran donne quatre informations supplémentaires en couleur (Prompt) qu'il est possible d'appeler avec les touches de même couleur de la télécommande. On utilise à cet effet les couleurs rouge, vert, jaune et bleu (en commençant par la gauche). La touche "i" (blanche) permet de choisir la page d'index correspondante. Les pages de télétexte que l'on peut sélectionner directement par la barre de menu sont déjà stockées au préalable par certains décodeurs, si bien qu'elles sont aussitôt à la disposition de l'utilisateur.



# 6.1.4 VPT (programmation de l'horloge par vidéotexte)

Le VPT simplifie et facilite la commande et la programmation de l'horloge de magnétoscopes. Pour ce faire, il faut que votre magnétoscope soit équipé d'un décodeur vidéotexte/VPT. Pour un enregistrement programmé à l'avance, le magnétoscope requiert les données suivantes qu'il faut mémoriser dans un 'Timerblock':

- la date de l'enregistrement
- le numéro du programme de l'émission télévisée
- l'heure du début et de la fin de l'enregistrement

Dans le cas d'appareils dotés de la fonction VPT, on peut adopter ces données directement à partir des tableaux de programmes correspondants du vidéotexte. Les données VPS diffusées pendant les émissions télévisées assurent alors un enregistrement correct de l'émission souhaitée.

# 6.1.5 Télétexte DIDON ANTIOPE

Le système de vidéotexte français Didon Antiope est essentiellement diffusé en France dans la norme TV SECAM L.

Comme dans le cas du vidéotexte, les données Antiope sont transférées en série dans les lignes pendant les intervalles de suppression verticaux qui ne sont pas visibles à l'écran.

Tandis que le procédé de vidéotexte prévoit une liaison étroite entre le codage des données à transférer et la structure du signal télévisé — une ligne de texte est toujours assignée à une ligne de télévision —, une telle liaison n'existe pas dans le cas du système Antiope. Le début et la fin de pages et de lignes de texte sont atteints par des caractères de commande supplémentaires. Antiope peut représenter à l'écran un maximum de 24 lignes de texte de 40 caractères chacune. Une en-tête de page supplémentaire peut fournir des indications telles que le numéro de la page, l'heure et la date.

En fonction de l'émetteur, on peut transférer l'information Antiope dans les lignes 6 à 22 de la première trame et dans les lignes 319 à 335 de la seconde trame. Le PM 5415 et le PM 5418 génèrent le signal Antiope dans les lignes 20, 21 et 333, 334. La figure 3 présente davantage de détails relatifs à la position et au niveau d'une ligne de données Didon Antiope.



# 6.2 COMMANDE DE L'APPAREIL

# 6.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)

Description	Fonction
Panneau avant	
TXT OFF TXT ON O	Touche pour enclencher/désenclencher le vidéotexte (dans le cas du PM 5415 seulement); le PM 5418 génère le vidéotexte automatiq. dans les normes TV autorisées; il ne peut pas être désenclenché.
Paroi arrière	
UK-TT AUTO ANTIOPE	Interrupteur: UK-TT/AUTO/ANTIOPE L'interrupteur permet de déterminer ce qui doit être généré automatiquement dans la norme TV choisie: UK-vidéotexte, Antiope et vidéotexte ou Antiope
TOP FLOF	Interrupteur: TOP/FLOF  Dans le cas du vidéotexte, il est possible de commuter entre TOP et FLOF

# 6.2.2 Commande

PM 5415: On enclenche ou l'on désenclenche le vidéotexte à l'aide de la touche 'TXT ON/TXT OFF'. Deux interrupteurs se trouvent sur la paroi arrière pour la sélection du système de vidéotexte. Lorsque l'interrupteur UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE se trouve sur AUTO, le système de vidéotexte dépend de la norme de télévision choisie (commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC), voir tableau.

## Mode de fonctionnement AUTO:

Norme T	<b>V</b> :	PAL			NT	SC		SECAM	
B/G/H	1	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
Vidéotexte UK		Vidéotexte ARRETE		Antiope					

Dans les deux autres positions de l'interrupteur UK-TT/AUTO/ANTIOPE, soit UK-Teletext, soit Antiope est en service indépendamment de la norme TV réglée; les normes PAL M et NTSC ne permettent toutefois pas de fonctionnement de vidéotexte.

Dans le cas du vidéotexte (UK-Teletext), l'interrupteur TOP/FLOF situé sur la paroi arrière permet de commuter sur TOP ou sur FLOF.

Le **PM 5418** ne possède pas de touche pour l'enclenchement ou le désenclenchement du vidéotexte. Les éléments de commande de la paroi arrière sont identiques à ceux du PM 5415. Le vidéotexte est généré automatiquement dans toutes les normes TV.

# Remarque:

Dans le cas de la mire quadrillage qui n'a pas de saut de ligne (624 lignes), le vidéotexte est toujours hors service.

Consultez si nécessaire dans le mode d'emploi de vos appareils vidéo tout ce qui touche aux possibilités offertes par votre décodeur de vidéotexte et à la commande du vidéotexte.

# 6.2.3 Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)

Cet appareil offre 18 pages différentes pour le service FLOF et 19 pages pour le service TOP. Les appareils qui ne peuvent pas exploiter les données TOP ou FLOF ne tiennent pas compte de ces informations supplémentaires.

Pour tester le VPT, on dispose des pages de vidéotexte 300 en langue allemande et 310 en langue anglaise. Les heures d'émission normales apparaissent en blanc, les heures modifiées en violet (magenta). La touche de libération (REVEAL) de la télécommande permet en plus de faire apparaître les heures et les dates cachées. Les instructions de service de votre magnétoscope expliquent comment programmer en utilisant le VPT.



Le contenu des pages de vidéotexte est le suivant (version de logiciel 3.2):

Page	Contenu	Remarques/application
100	Page d'index, en-tête de page	Indication du mode de fonctionnement choisi TOP ou FLOF
101	Clock cracker	Modèle de bit spécial pour le contrôle et l'alignement, le renouvellement du texte
102	Testpage	Réserve de caractéres, graphique, échelons de couleurs, clignotement, fond blanc/noir, fonction libération
111	Newsflash (gros titres)	Zone d'insertion dans l'image de TV
150	Subtitle (sous-titre)	Zone d'insertion dans l'image de TV
200	Jeu de caractères GB (Angleterre)	
201	Jeu de caractères D (Allemagne)	Jeu de caractères ★, graphique, fond,
202	Jeu de caractères S/SF (Suède)	indication dans les langues respectives;
203	Jeu de caractères F (France)	sert à contrôler les différents jeux de
204	Jeu de caractères l (Italie)	caractères
205	Jeu de caractères E (Espagne)	
300	Page de programme TV VPT-TEST	
	(texte allemand)	programmation simplifiée d'appareil
310	Page de programme VPT-TEST	vidéo par vidéotexte VPT
	(texte anglais)	
400	Image blanche	Alignement du décodeur, signal RGB
401	Signal de barres couleurs (pour TOP seul.)	
402	Signal test de vidéotexte spécial	Contrôle de décodeur, test mémoire
403	Signal test de vidéotexte spécial	Contrôle de décodeur, test mémoire
555	Symbole VIDEOTEXTE	Présentation
560	Signal de barres couleurs spécial	Alignement du décodeur, signal RGB

★ Les jeux de caractères ne peuvent être représentés intégralement que si le décodeur du récepteur dispose de cette possibilité.

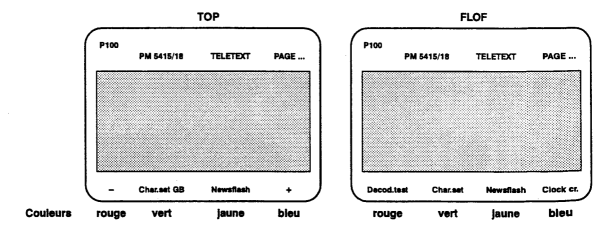


Fig. 1 Représentation d'une page de vidéotexte pour TOP et FLOF/FASTEXT

# 6.2.4 Contenu des pages de texte Didon Antiope (version de logiciel 1.0)

Magazine	Page	Contenu/remarques
0	1	Page de garde, tables des matières des magazines
96	10	Sous-titre (MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE)
100	1 250 251 252 253	Page de garde, table des matières Réserve de caractères Mire spécial 'Clock cracker' Mires spéciales, p.ex. hauteur caractère double, clignotement (FLASH) — corres. à la spécification Antiope TDF 1984
500	100	ANTIOPE en lettres majuscules (page de garde)

# 6.2.5 Contrôle et alignement

Le signal de vidéotexte comprend des impulsions rapides et des flancs qui peuvent être influencés par des erreurs d'amplitude, des déformations, des bruits et des impulsions parasites. Pour assurer un décodage impeccable à partir des données digitales, il faut donc limiter les influences parasites à un minimum pendant tout le transfert. Différentes déformations par propagation influencent le signal de données digital et le signal télévisé analogique.

Un grand nombre de lignes de vidéotexte générées par le PM 5415 et le PM 5418 sont spécialement conçues pour des travaux de contrôle et d'alignement.

L'alignement de décodeurs de vidéotexte dépend fortement des composants utilisés, et en particulier des circuits intégrés. Les manuels de service correspondants des fabricants fournissent des instructions d'alignement détaillées.



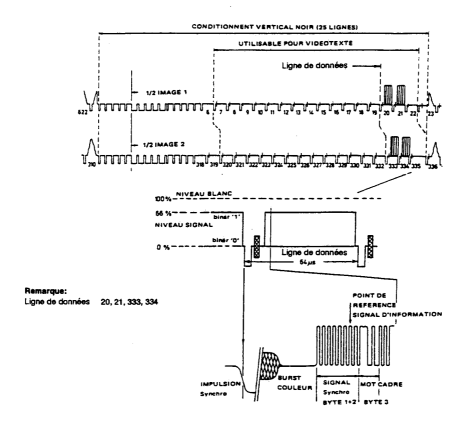


Fig. 2 Position et niveau de lignes de données de vidéotexte

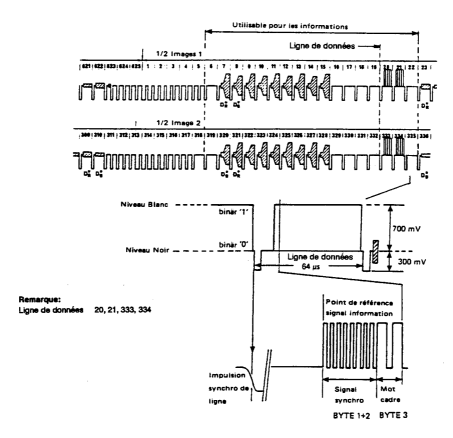


Fig. 3 Position et niveau de lignes de données Antiope



# 6.3 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vidéotexte avec module TOP/FLOF Versions d'appareil, voir page 6 - 1

Standard TV SECAM seulement PM 5418

6.3.1 Systèmes de vidéotexte télétexte B (Grande-Bretagne)

télétexte A (France)

Choix du système de vidéotexte automatique avec norme TV

ou manuel avec interrupteur UK-TT/AUTO/ANTIOPE

à l'arrière de l'appareil

ou par télécommande: PM 5418 TXI

Choix automatique enclenché

Norme TV PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1 SECAM L DIDON ANTIOPE

**UK Teletext** 

**DIDON ANTIOPE** 

Choix automatique désenclenché

Norme TV PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

UK Teletext/DIDON ANTIOPE, au choix DIDON ANTIOPE/UK Teletext, au choix DIDON ANTIOPE/UK Teletext, au choix

Sortie de signal

Signal vidéo

PM 5415 / PM 5418

VIDEO OUT, douille BNC

AUDIO/VIDEO OUT, douille Scart

Porteuse vidéo modulée

RF OUT, douille BNC

# 6.3.2 Système de vidéotexte UK-Teletext (CCIR système B)

#### 6.3.2.1 Données du système

Type de transfert

binaire NRZ (Non-Return-to-Zero)

Niveau de signal '0'

niveau noir

Niveau de signal '1'

66 % de la différence entre niveau noir et

valeur max. du niveau blanc

- Tolérance

±6%

Débit binaire

444 x f<sub>H</sub>

Cycle de données

6.9375 MHz

Tolérance

5 °C ... +50 °C

-- Norme

<30 ppm

-- Versions -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Point de référence de données

avant-dernier bit 1 du burst de synchronisation de cycles après flanc de montée de la synchronisation de lignes

Position

11,6 μs ... 13 μs

Contenu de la ligne de données

360 bits, soit 45 octets de 8 bits chacun

Filtre de données

filtre Sin<sup>2</sup>



#### Données de texte 6.3.2.2

Mode de fonctionnement Page

Choix du mode de fonctionnement

-- PM 5415

enclenchement/désenclenchement par

l'interrupteur TXT OFF/TXT ON

-- PM 5418

toujours en service

Lignes de données

20, 21, 333 et 334

Nombre de pages

Système FLOF enclenché

18 pages différentes

-- Pages avec contenu FLOF

numéros de page:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300,

310, 400, 402, 403, 555, 560

-- Pages FLOF avec PSF (PreSelection Function) numéros de page: (avec fonction de présélection)

300, 310

Système TOP enclenché

-- Pages avec contenu TOP

19 pages différentes

numéros de page:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300, 310, 400, 401, 402, 403, 555, 560

-- Pages TOP avec VPT

numéros de page:

300, 310

6.3.2.3 Système FLOF/FASTEXT/TOP réglable par l'interrupteur FLOF/TOP

à l'arrière de l'appareil

Système FLOF/FASTEXT choisi

combinaison de:

système d'accès FLOF/FASTEXT aux pages de vidéotexte

PSF (fonction de présélection PDC)

Système TOP choisi

combinaison de:

système d'accès TOP aux pages de vidéotexte

VPT (fonction de présélection)

#### Système de télétexte DIDON ANTIOPE (CCIR système A) 6.3.3

#### 6.3.3.1 Données du système

Type de transfert

binaire NRZ (Non-Return-to-Zero)

Niveau de signal '0'

niveau noir

Niveau de signal '1'

7/3 de l'amplitude de synchronisation

Tolérance

+0 % ... -10 %

Débit binaire

397 x f<sub>H</sub>

Fréquence de cycles de données

6,203125 MHz

Tolérance

5 °C ... +50 °C

-- Norme

<30 ppm

-- Versions -TD, -TN, -TXI

<3 ppm

Point de référence de données

flanc de montée du burst de synchronisation de cycles au flanc de montée de la synchronisation de lignes pour

amplitude réduite de moitié

Position

 $10.5 \ \mu s \ \pm 0.32 \ \mu s$ 

Filtre de données

Filtre Sin<sup>2</sup>

#### Données de texte 6.3.3.2

Mode de fonctionnement Page

toujours en service

Lignes de données

20, 21, 333 et 334

Nombre de pages

Contenu

pages de test ayant des contenus différents

VIDEOTEXT AVEC PDC, FONCTIONS VPS, CLOSED CAPTION

# 7+8 VIDEOTEXTE AVEC PDC, FONCTIONS VPS ET CLOSED CAPTION

# Complément au Mode d'emploi PM 5415 / PM 5418

Ce chapitre contient des informations complétant ou remplaçant celles du Mode d'emploi et concerne les versions d'appareils suivantes:

PM 5415 TXS avec/sans Y/C, PM 5418 TXS avec/sans Y/C

PM 5415 TNS avec/sans Y/C, PM 5418 TDS avec/sans Y/C

PM 5418 TDSI avec Y/C

#### SOMMAIRE

7.1	GENERALITES
7.1.1	Vidéotexte (UK-Teletext)
7.1.2	TOP (Table of Pages)
7.1.3	FLOF/FASTEXT
7.1.4	VPT (programmation de l'horloge par vidéotexte)
7.1.5	PDC, programmation du magnétoscope par vidéotexte
7.1.6	Télétexte DIDON ANTIOPE
7.2	COMMANDE DE L'APPAREIL
7.2.1	Organes de commande et raccordements (modifications)
7.2.2	Commande
7.2.3	Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)
7.2.4	Contenu des pages de texte Didon Antiope
7.2.5	Contrôle et alignement
7.3	PROGRAMMATION DU RYTHMEUR FONCTIONNANT EN TEMPS REEL
7.4	PDC, VPS ET CLOSED CAPTION (CC)
7.4.1	Introduction
7.4.2	Description de PDC
7.4.3	Description de VPS
7.4.4	Description de ☐CC (Closed Caption)
8	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
8.1	SYSTEMES DE VIDEOTEXTE
8.2	SYSTEME DE VIDEOTEXTE UK-TELETEXT (CCIR SYSTEME B)
8.3	SYSTEME DE TELETEXTE DIDON ANTIOPE (CCIR SYSTEME A)
8.4	RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)
8.5	VPS (VIDEO PROGRAMME SYSTEM)
8.6	CLOSED CAPTION (CC)



## 7.1 GENERALITES

Cet appareil fournit vidéotexte (UK-Teletext) et télétexte Didon Antiope dans les normes de télévision PAL B,G,H,I et SECAM. Les signaux de test de vidéotexte générés servent à l'alignement et au contrôle des fonctions de décodeurs de vidéotexte dans les magnétoscopes et dans les appareils de télévision.

Grâce à cet appareil, il est notamment possible de contrôler les fonctions de vidéotexte supplémentaires de TOP, FLOF/FASTEXT, VPT et PDC ainsi que de CLOSED CAPTION (CC) qui permettent une commande du vidéotexte et une programmation d'appareils vidéo rapides et simples.

Les appareils dotés de son NICAM ou d'une interface IEEE-488 offrent une meilleure précision de 3 ppm pour le cycle de données généré dans le cas du vidéotexte.

Le vidéotexte est un service d'informations supplémentaire offert par un grand nombre de chaînes de télévision dans le canal TV normal. Les données de vidéotexte nécessaires à cet effet sont transférées en série dans plusieurs lignes de l'intervalle de suppression vertical et restent ainsi invisibles dans l'image vidéo normale. Les données sont sauvegardées dans la mémoire du décodeur de vidéotexte du récepteur de TV ou de l'appareil vidéo, et il est alors possible de les appeler par pages ou par registres à l'aide de la télécommande. Au cours des dernières années, les appareils fournissant le vidéotexte ont fait l'objet d'améliorations considérables en ce qui concerne le confort de l'utilisation et la capacité de la mémoire.

Vous trouverez à partir du chapitre 7.4 des indications relatives à la commande et des informations au sujet de PDC (fonction de contrôle du magnétoscope), VPS (système de programme vidéo) et Closed Caption  $\Box$ CC (système de sous-titre américain).

### 7.1.1 Vidéotexte (UK-Teletext)

Une page de vidéotexte comprend un maximum de 24 lignes de texte; chaque ligne peut contenir 40 caractères. Dans la première lignes de texte, le titre de la page, se trouvent généralement des indications telles que le numéro de la page, l'heure et la date. Les données transmises dans une ligne de télévision concordent avec la ligne de texte d'une page. Des mots de 8 bits comprenant 7 bits d'information et 1 bit de parité sont utilisés pour le transfert des données de vidéotexte. En fonction de l'émetteur, on peut transférer l'information de vidéotexte dans les lignes 7 à 22 de la première trame et dans les lignes 320 à 335 de la deuxième trame. Le PM 5415 et le PM 5418 génèrent les données de vidéotexte dans les lignes 13, 14, 20, 21 et 326, 327, 333, 334. En mode de fonctionnement SECAM, le télétexte n'est transmis que dans les lignes TV 20, 21, 333 et 334. La figure 2 présente davantage de détails relatifs à la position et au niveau d'une ligne de données.

Dans le cas de TOP et de FLOF/FASTEXT, une ligne de menu supplémentaire (ligne de texte 25) est transmise; elle se trouve sur le bord inférieur de l'écran. Les appareils plus anciens sans fonction TOP/FLOF ne tiennent pas compte de cette information supplémentaire.



# 7.1.2 TOP (Table of Pages)

Le vidéotexte TOP est un service de vidéotexte supplémentaire actuellement diffusé en Allemagne par ARD et ZDF et dont la réception peut se faire par un décodeur de vidéotexte TOP. TOP permet une orientation rapide et un guidage efficace de l'utilisateur.

Les pages de vidéotexte sont classées par thèmes et divisées en groupes. Une ligne de commentaire sur le bord inférieur de l'écran indique en outre quelle touche de couleur de la télécommande permet de sélectionner le groupe de thèmes suivant. Ces pages de vidéotexte sont déjà stockées par certains décodeurs de vidéotexte au préalable, si bien qu'elles sont aussitôt disponibles. La sélection des pages de vidéotexte se fait par des touches de couleur spéciales se trouvant sur la télécommande et dont la signification est généralement la suivante:

Touche de couleur		Explication	
blanche (INDEX)	(i) = page d'index	en-tête de page	
rouge verte jaune bleue	= - = p.ex. boîte de fichier = p.ex. groupe thèmes = +	retour aux pages consultées en dernier bloc suivant 1ère page du groupe suivant page suivante	

# 7.1.3 FLOF (Full Level-One Features)/FASTEXT

FLOF/FASTEXT est un service de télétexte supplémentaire dont la réception peut se faire par un décodeur de télétexte FLOF. Il est notamment diffusé par des stations de télévision anglaises et va être introduit dans différents pays d'Europe occidentale. FLOF/FASTEXT permet une orientation rapide et un guidage efficace de l'utilisateur.

Les pages de télétexte sont classées par thèmes et divisées en groupes. Une ligne de menu sur le bord inférieur de l'écran donne quatre informations supplémentaires en couleur (Prompt) qu'il est possible d'appeler avec les touches de même couleur de la télécommande. On utilise à cet effet les couleurs rouge, vert, jaune et bleu (en commençant par la gauche). La touche "i" (blanche) permet de choisir la page d'index correspondante. Les pages de télétexte que l'on peut sélectionner directement par la barre de menu sont déjà stockées au préalable par certains décodeurs, si bien qu'elles sont aussitôt à la disposition de l'utilisateur.

# 7.1.4 VPT (programmation de l'horloge par vidéotexte)

Le VPT simplifie et facilite la commande et la programmation de l'horloge de magnétoscopes. Pour ce faire, il faut que votre magnétoscope soit équipé d'un décodeur vidéotexte/VPT. Pour un enregistrement programmé à l'avance, le magnétoscope requiert les données suivantes qu'il faut mémoriser dans un 'Timerblock':

- la date de l'enregistrement
- le numéro du programme de l'émission télévisée
- l'heure du début et de la fin de l'enregistrement

Dans le cas d'appareils dotés de la fonction VPT, on peut adopter ces données directement à partir des tableaux de programmes correspondants du vidéotexte. Les données VPS diffusées pendant les émissions télévisées (transmises à la ligne TV 16) assurent alors automatiquement un enregistrement correct de l'émission souhaitée.

Pour tester le VPT, ce générateur de mires offre la page de vidéotexte 300 'VPT TEST' en langue allemande. Afin d'obtenir ce mode de fonctionnement, mettre l'interrupteur TOP/FLOF se trouvant sur la paroi arrière de l'appareil en position TOP.

Les heures d'émission normales figurent en blanc et en jaune à la page 300. La touche de libération (REVEAL) de la télécommande permet en outre de faire apparaître les heures et les dates cachées (en violet). Les données VPT concernées, l'heure et la date, sont identiques aux contenus des données VPS des places de mémoire 1 à 4, voir page de vidéotexte 300. Une nouvelle programmation des mémoires VPS 1 à 4 permet en outre de modifier simultanément les données de l'horloge à la page 300. Pour programmer les données VPS, utiliser les indications données au chapitre 7.4.3.4 'Modification des données VPS'.

Vous trouverez dans le mode d'emploi de votre magnétoscope des explications relatives à l'utilisation de VPT pour la programmation.

#### 7.1.5 PDC, programmation du magnétoscope par vidéotexte

Le PDC simplifie et facilite la commande et la programmation de l'horloge de magnétoscopes. Pour ce faire, il faut que votre magnétoscope soit équipé d'un décodeur vidéotexte/PDC.

Pour un enregistrement programmé à l'avance, le magnétoscope requiert les données suivantes qu'il faut mémoriser dans un 'Timerblock':

- la date de l'enregistrement
- le numéro du programme de l'émission télévisée
- l'heure du début et de la fin de l'enregistrement.

Dans le cas d'appareils dotés de la fonction PDC, on peut adopter ces données directement à partir des tableaux de programmes correspondants du vidéotexte. Les données PDC diffusées pendant les émissions télévisées (fonction de contrôle d'enregistrement RCF) assurent alors automatiquement un enregistrement correct de l'émission souhaitée.

Pour tester le PDC, ce générateur de mires offre la page de vidéotexte 300 'VPT TEST' en langue anglaise. Afin d'obtenir ce mode de fonctionnement, mettre l'interrupteur TOP/FLOF se trouvant sur la paroi arrière de l'appareil en position FLOF.

Les heures d'émission normales figurent en blanc et en jaune ou en rouge et en blanc à la page 300. Les données PDC présentées, l'heure et la date, sont identiques aux contenus des places de mémoire PDC 1 à 9. Une nouvelle programmation des places de mémoire PDC 1 à 4 permet en outre de modifier automatiquement les données de l'horloge, l'heure et la date, à la page 300. Les places de mémoire 5 à 9 contiennent des données fixes. Pour programmer les données PDC, utiliser les indications données au chapitre 7.4.2.4 'Modification des données PDC'.

Vous trouverez dans le mode d'emploi de votre magnétoscope des explications relatives à l'utilisation de PDC pour la programmation.

#### 7.1.6 **Télétexte DIDON ANTIOPE**

Le système de vidéotexte français Didon Antiope est essentiellement diffusé en France dans la norme TV SECAM L.

Comme dans le cas du vidéotexte, les données Antiope sont transférées en série dans les lignes pendant les intervalles de suppression verticaux qui ne sont pas visibles à l'écran.

Tandis que le procédé de vidéotexte prévoit une liaison étroite entre le codage des données à transférer et la structure du signal télévisé - une ligne de texte est toujours assignée à une ligne de télévision -, une telle liaison n'existe pas dans le cas du système Antiope. Le début et la fin de pages et de lignes de texte sont atteints par des caractères de commande supplémentaires. Antiope peut représenter à l'écran un maximum de 24 lignes de texte de 40 caractères chacune. Une en-tête de page supplémentaire peut fournir des indications telles que le numéro de la page, l'heure et la date.



En fonction de l'émetteur, on peut transférer l'information Antiope dans les lignes 6 à 22 de la première trame et dans les lignes 319 à 335 de la seconde trame. Le PM 5415 et le PM 5418 génèrent le signal Antiope dans les lignes 20, 21 et 333, 334. La figure 3 présente davantage de détails relatifs à la position et au niveau d'une ligne de données Didon Antiope.

# 7.2 COMMANDE DE L'APPAREIL

PM 5415 / PM 5418

# 7.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)

Description	Fonction
Panneau avant	
TXT OFF TXT ON	Touche pour enclencher/désenclencher le vidéotexte (dans le cas du PM 5415 seulement); le PM 5418 génère le vidéotexte automatiq. dans les normes TV autorisées; il ne peut pas être désenclenché.
CLOCK	Touche pour la préparation de la programmation du rythmeur fonctionnant en temps reel
Paroi arrière	
UK-TT AUTO ANTIOPE	Interrupteur: UK-TT/AUTO/ANTIOPE l'interrupteur permet de déterminer ce qui doit être généré automatiquement dans la norme TV choisie: UK-vidéotexte, Antiope et vidéotexte ou Antiope
TOP FLOF	Interrupteur: TOP/FLOF  Dans le cas du vidéotexte, il est possible de commuter entre TOP et FLOF  Cet interrupteur permet aussi de choisir PDC et VPS  Position FLOF: fonctions PDC  Position TOP: fonctions

#### 7.2.2 Commande

PM 5415: On enclenche ou l'on désencienche le vidéotexte à l'aide de la touche 'TXT ON/TXT OFF'. Deux interrupteurs se trouvent sur la paroi arrière pour la sélection du système de vidéotexte. Lorsque l'interrupteur UK-Teletext/AUTO/ANTIOPE se trouve sur AUTO, le système de vidéotexte dépend de la norme de télévision choisie (commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC), voir tableau.

Mode de fonctionnement AUTO:

Norme T	<b>V</b> :	: PAL			NT	sc	SECAM		
B/G/H	1	D	N	М	М	4.43	B/G/H	D/K/K1	L
Vidéotexte UK		ARRET	Closed (	Caption*		Antiope			

<sup>\*</sup> pour le mode Closed Caption, voir chapitre 7.4.4.



Dans les deux autres positions de l'interrupteur UK-TT/AUTO/ANTIOPE, soit UK-Teletext, soit ANTIOPE est en service indépendamment de la norme TV réglée; les normes PAL M et NTSC ne permettent toutefois pas de fonctionnement de vidéotexte.

L'interrupteur TOP/FLOF situé sur la paroi arrière permet de commuter sur vidéotexte TOP ou sur télétexte FLOF.

Le **PM 5418** ne possède pas de touche pour l'enclenchement ou le désenclenchement du vidéotexte. Les organes de commande de la paroi arrière sont identiques à ceux du PM 5415. Le vidéotexte est généré automatiquement dans toutes les normes TV.

#### Remarque:

Dans le cas de la mire quadrillage qui n'a pas de saut de ligne (624 lignes), le vidéotexte est toujours hors service.

Consultez si nécessaire dans le mode d'emploi de vos appareils vidéo tout ce qui touche aux possibilités offertes par votre décodeur de vidéotexte et à la commande du vidéotexte.

#### 7.2.3 Contenu des pages de vidéotexte (TOP/FLOF)

Cet appareil offre 18 pages de test différentes.

Le contenu des pages de vidéotexte est le suivant (version de logiciel 4.0):

Page	Contenu	Remarques/application
100	Page d'index, en-tête de page	Indication du mode de fonctionnement choisi TOP ou FLOF
101	Clock cracker	Modèle de bit spécial pour le contrôle et l'alignement, le renouvellement du texte
102	Testpage	Réserve de caractères, graphique, échelons de couleurs, clignotement, fonc blanc/noir, fonction libération
111	Newsflash (gros titres)	Zone d'insertion dans l'image de TV
150	Subtitle (sous-titre)	Zone d'insertion dans l'image de TV
200	Jeu de caractères GB (Angleterre)	1
201	Jeu de caractères D (Allemagne)	Jeu de caractères ⋆, graphique, fond,
202	Jeu de caractères S/SF (Suède)	indication dans les langues respectives;
203 204	Jeu de caractères F (France) Jeu de caractères I (Italie)	ser à contrôler les différents jeux de caractères
205	Jeu de caractères E (Espagne)	Caracteres
300	Page de programme TV VPT-TEST **	Programmation simplifiée
	(TOP, texte allemand)	d'appareils vidéo par vidéotexte
	Page de programme TV PDC-TEST **	VPT ou PDC
	(FLOF, texte anglais)	J
400 401	Image blanche Signal de barres couleurs	Alignement du décodeur, signal RGB
402	Signal test de vidéotexte spécial	Contrôle de décodeur, test mémoire
403	Signal test de vidéotexte spécial	Contrôle de décodeur, test mémoire
555	Symbole VIDEOTEXTE	Présentation
560	Signal de barres couleurs spécial	Alignement du décodeur, signal RGB

- \* les jeux de caractères ne peuvent être représentés intégralement que si le décodeur du récepteur dispose de cette possibilité
- \*\* données de test PDC/VPT sont programmables



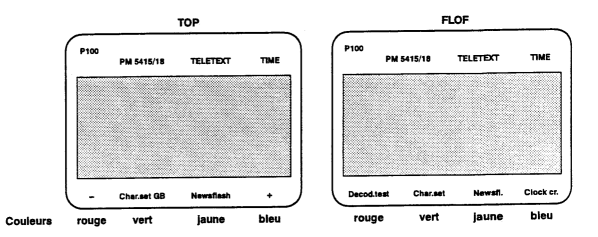


Fig. 1 Représentation d'une page de vidéotexte pour TOP et FLOF/FASTEXT

# 7.2.4 Contenu des pages de texte Didon Antiope (version de logiciel 1.3)

Magazine	Page	Contenu/remarques
0	1	Page de garde, table des matières des magazines
96	10	Sous-titre (MODE DE SOUS-TITRAGE COMPATIBLE)
100	1 250 251 252 253	Page de garde, table des matières réserve de caractères mire spéciale 'Clock cracker' mire spéciales, p.ex. hauteur de caractère double, clignotement (FLASH) – corres. à la spécification Antiope TDF 1984
500	100	ANTIOPE en lettres majuscules (page de garde)

#### 7.2.5 Contrôle et alignement

Le signal de vidéotexte comprend des impulsions rapides et des flancs qui peuvent être influencés par des erreurs d'amplitude, des déformations, des bruits et des impulsions parasites. Pour assurer un décodage impeccable à partir des données digitales, il faut donc limiter les influences parasites à un minimum pendant tout le transfert. Différentes déformations par propagation influencent le signal de données digital et le signal télévisé analogique.

Un grand nombre de lignes de vidéotexte générées par le PM 5415 et le PM 5418 sont spécialement conçues pour des travaux de contrôle et d'alignement.

L'alignement de décodeurs de vidéotexte dépend fortement des composants utilisés, et en particulier des circuits intégrés. Les manuels de service correspondants des fabricants fournissent des instructions d'alignement détaillées.



# 7.3 PROGRAMMATION DU RYTHMEUR FONCTIONNANT EN TEMPS REEL

On programme le rythmeur fonctionnant en temps réel en actionnant d'abord les touches suivantes:

RECALL

CLOCK

L'année se trouve dans la zone d'affichage de la fréquence. Les touches numériques permettent de modifier l'année. L'actionnement de la touche STORE assure la mémorisation de l'année. Le chiffre du mois apparaît à l'affichage. La procédure d'entrée complète est la suivante:

RECALL - CLOCK

Affichage de l'année

Modification de l'année par les touches numériques et confirmation par la touche STORE

Mémorisation de l'année, affichage du mois

Modification du mois par les touches numériques — STORE

Mémorisation du mois, affichage du jour

Modification du jour par les touches numériques – STORE

Mémorisation du jour, affichage de l'heure

Modification de l'heure par les touches

Mémorisation de l'heure affichage de la minute

numériques - STORE

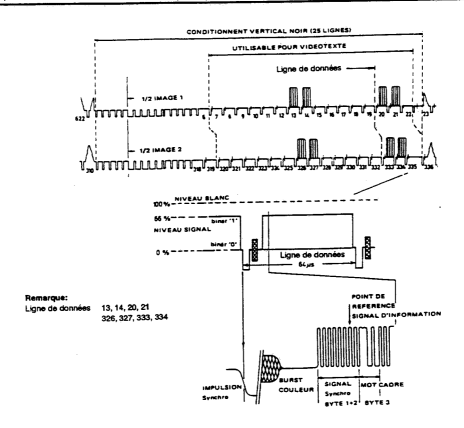
Mémorisation de la minute,

Modification de la minute par les touches numériques – STORE

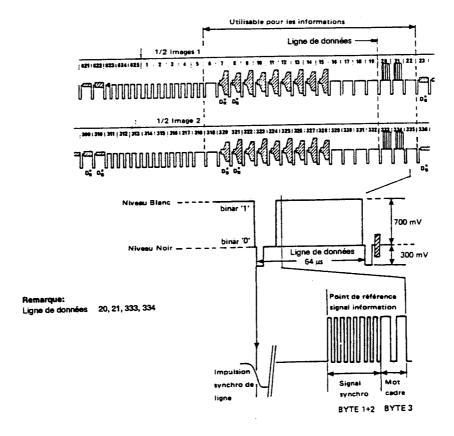
fin du procédé de programmation du rythmeur fonctionnant en temps réel

#### Remarque:

Les données modifiées ne sont transmises au rythmeur fonctionnant en temps réel et exécutées que si la procédure d'entrée complète est terminée.



Position et niveau de lignes de données de vidéotexte Fig. 2



Position et niveau de lignes de données Antiope Fig. 3



#### 7.4 PDC, VPS ET CLOSED CAPTION (CC)

#### 7.4.1 Introduction

Ce paragraphe contient des informations relatives à la commande des options PDC (Program Delivery Control), VPS (Video Program System) et CC (Closed Caption) pour les générateurs de mires TV de la famille PM 5415 / PM 5418.

Les générateurs de mires TV PM 5415 / PM 5418 TXS, TNS, TDS et TDSI génèrent des signaux PDC et VPS pour les normes de télévision PAL B/G/H/D/I et N et □CC pour les normes NTSC M et NTSC 4,43 MHz. Il est possible de choisir par l'intermédiaire du clavier neuf articles différents dont quatre sont librement programmables tant pour le PDC que pour le VPS. Pour CC, il n'existe aucune possibilité de programmation puisque les signaux de test sont disponibles déjà programmés (huit séquences de test différentes au total). La place de mémoire neuf du □CC est une suite automatique des contenus de mémoire un à huit.

Il est ainsi possible d'effectuer un contrôle intégral de toutes les fonctions PDC, VPS et 🖵 CC pour les appareils du domaine de la production et du développement.

L'interrupteur TOP/FLOF situé sur la paroi arrière de l'appareil permet de sélectionner PDC ou VPS. La sélection de TOP enclenche automatiquement le VPS, tandis que le PDC est activé dans la norme FLOF.

Le choix entre PDC/VPS et □CC se fait par l'intermédiaire de l'interrupteur de normes (commutateur à rotation par le pouce) sur la paroi arrière, indépendamment de la norme de télévision.

L'entrée de données PDC ou VPS se fait au moyen d'une bande de texte sur l'écran.

Depuis 1985, les stations de télévision ARD et ZDF diffusent des données VPS. VPS a également été introduit en Suisse et en Autriche.

PDC a été introduit en Grande-Bretagne en 1992 et aux Pays-Bas en 1993. Il est prévu d'introduire PDC dans différents Pays européens, y compris dans des pays diffusant VPS. CC va être introduit officiellement aux USA en juillet 1993. Les lois spécifient qu'il faut équiper les appareils dont la diagonale d'écran est supérieure à 13" d'un décodeur □CC.

#### 7.4.2 **Description de PDC**

La spécification EBU 'EBU specification of the domestic video Programme Delivery Control system (PDC)' fournit des indications plus précises au sujet de PDC.

Vous trouverez un aperçu général dans les pages qui suivent.

PDC est transmis selon le 'CCIR system B teletext extension data packets of type 8/30 format 2'.

PDC comprend deux parties, la PSF (Preselection Function) et la RCF (Recording Control Function).

La fonction de présélection (PSF) permet de programmer la mémoire du magnétoscope avec les indications relatives à l'émission. Le téléspectateur sélectionne l'émission à enregistrer à partir de la page de télétexte et adopte les données dans le magnétoscope. La fonction PSF est activée si le télétexte est enclenché, et elle ne dépend pas de PDC.

La fonction de contrôle d'enregistrement (RCF) permet de commencer et de terminer un enregistrement commandé par l'émetteur, dans la mesure où le magnétoscope est équipé de PDC. RCF s'active aussitôt après la sélection de 'RECALL - PDC - numéro de mémoire (1 à 9)'. L'interrupteur FLOF/TOP doit en outre se trouver en position FLOF. La fonction RCF/PDC ne peut s'enclencher que si l'option PDC est installée.

#### Vue d'ensemble de la commande de PDC 7.4.2.1

**Enclenchement** 

par le choix de l'une des mémoires PDC 1 à 9 à l'aide de 'RECALL -

PDC - n (n = 1 ... 9)'. L'interrupteur FLOF/TOP est en position FLOF.

Désencienchement

par 'RECALL - PDC - 0'.

Initialisation de données par la combinaison de touches 'STORE - CH - PDC'.

Modification de données l'utilisateur peut modifier le contenu des mémoires 1 à 4. Les mémoires

PDC 5 à 9 ne peuvent pas être modifiées.

Type de mémorisation

**EEPROM** 

Affichage des contenus par l'insertion d'une bande de texte dans la mire active à l'écran.

Largeur bande de texte 1/6 de la hauteur de l'écran

Position du texte

soit:

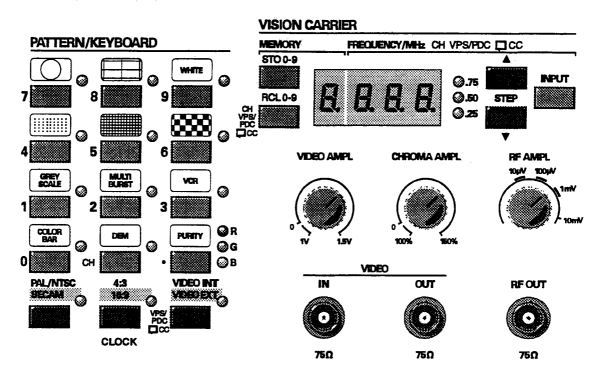
a. dans l'une des six positions à l'écran

b. continuellement à l'écran c. invisible, désenclenchée

(la transmission des données PDC continue)



#### 7.4.2.2 Enclenchement de PDC



RECALL PDC 1 ... 9 (chiffre)

En appuyant sur ces touches, on appelle un code PDC mémorisé. Le code PDC transmis est inséré simultanément dans l'image. L'insertion comprend trois lignes de texte.

Dans la première ligne se trouvent le mot 'CODE PDC' et la place de mémoire en cours. Le réglage du son s'affiche également.

Les données PDC s'affichent dans la deuxième ligne. Les descriptions sont abrégées en raison du manque de place.

# Exemple:

Code PDC n: STEREO							
31.15	31:63	255	255	255	3	15	
DD.MM	нн:мм	CTRY	NET	PTY	R	FI	
Date	Heure	Pays	Code émetteur	Type de programme	Bits réservés	Flags PRF, LUF et LCI	

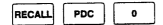
#### Remarque:

- 1. Les bits individuels se regroupent en un chiffre (voir dernière colonne).
- 2. Le tableau présente les valeurs maximales possibles.
- 3. Le bit MSB dans la valeur FI est le bit PRF, le bit MSB 1 est le bit LUF et les deux bits LSB sont les bits LCI.

Le code son dépend du réglage du générateur; il à la signification suivante:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1	1
Stéréo	1	0
Pas de son (do not know code)	0	0

## 7.4.2.3 Désencienchement de PDC



On désencienche le signal PDC en appuyant sur ces touches.

# 7.4.2.4 Modification de données PDC

INPUT PDC

En appuyant sur ces touches, on active PDC pour la programmation. Un moniteur ou un récepteur de télévision est nécessaire au contrôle de l'entrée.

Un point d'interrogation apparaît à l'écran derrière le code PDC et un curseur (trait) apparaît sous la date.

Il est possible de déplacer le curseur à l'aide des touches STEP  $\triangle$  et STEP  $\nabla$ . Lorsque le curseur a atteint le bord droit de l'image, il réapparaît au pas suivant à gauche, au début d'une rangée, et inversement.

On entre les nouvelles données à l'aide des touches numériques. Les valeurs d'entrée maximales possibles dépendent du nombre de bits prévu par le PDC à cet effet; il n'est donc pas possible d'entrer n'importe quelle valeur.

Si l'on essaie d'entrer une valeur non valable, un point d'interrogation apparaît au lieu d'un chiffre. Tant que ce point d'interrogation apparaît, les touches du curseur restent inutilisables.



La mémorisation se fait au moyen des touches suivantes:

STORE 1 ... 4 (chiffre)

Si l'on veut mémoriser le nouvel article sous le numéro qui était actif au début de la programmation, le 'code vierge' est transféré, sans quoi le nouvel article est stocké sous le numéro de place de mémoire choisi. Pour le transférer, il faut appeler à nouveau la place de mémoire à l'aide de:

RECALL PDC 1 ... 4 (chiffre)

On peut interrompre l'entrée en actionnant les touches 'STORE – RECALL'; dans ce cas, les données entrées se perdent et les données initiales réapparaissent à l'écran.

#### Remarque:

Les places de mémoire 5 à 9 ne sont pas programmables.

#### 7.4.2.5 Déplacement de l'insertion de texte à l'écran

RECALL PDC CH

En appuyant sur ces touches, on déplace l'insertion de texte progressivement vers le bas de l'écran. On peut interrompre ce déplacement à tout moment en appuyant sur une touche quelconque. Il est possible de faire disparaître l'insertion de texte; le transfert des données PDC continue quand même.

Si l'on désenclenche le générateur avec ce réglage et qu'on le réenclenche par la suite, le bloc d'affichage PDC reste invisible et ne réapparaît à l'écran qu'après l'acquittement des touches mentionnées ci-dessus.

#### 7.4.2.6 Initialisation de la mémoire PDC

PDC permet une initialisation précise des 10 places de mémoire. Les données PDC stockées par l'utilisateur sont alors recouvertes. Les données VPS sont recouvertes simultanément.

Suite des touches:

STORE CH PDC

Une initialisation simultanée de l'appareil avec les données PDC se fait par:

STORE CH STEP

Contenu des places de mémoire 1 ... 9:

	PIL		CNI		DT/		
Place de mémoire	Data Heure Pays Source de	Remarques					
1	24.12	14.30	045	193	255		
2	24.12	16.00	045	193	255		
3	21.05	10.42	010	170	170	İ	
4	10.10	21.21	021	085	085	1	
5	31.15	31.63	045	193	255	Pas de code programme (PIL)	
6	00.15	31.63	045	193	255	Code d'état système	
7	00.15	30.63	045	193	255	Code vierge	
8	00.15	29.63	045	193	255	Code d'interruption	
9	00.15	28.63	045	193	255	Code à ignorer	

#### 7.4.3 Description de VPS

Les directives techniques ARD/ZDF n° 8R2 "Video Programm System (VPS)" contiennent des informations précises relatives à la structure et aux contenus de VPS.

Voici un bref aperçu:

VPS a des fonctions semblables à celles de PDC. Le transfert des données VPS dans une ligne TV spéciale (ligne 16) dans l'intervalle de suppression vertical constitue la différence principale. Le transfert de données se fait en code biphasé et contient 15 mots de données de 8 bits chacun. Le débit du transfert est de 2,5 Mbits/s.

Parmi les 15 mots de données, les deux premiers servent à la synchronisation du récepteur et à l'identification de la ligne de données. Les mots 3 et 4 contiennent un code source sans signification pour le VPS.

Le mot 5 contient un code son (mono/dual/stéréo) de 2 bits. Les bits restants sont réservés à des applications ultérieures.

Le mot 6 représente un code de contenu du signal se rapportant au programme; tout comme les mots 7 à 10, il n'a aucune signification pour le VPS.

Les mots 11 à 15 représentent avec leurs 40 bits la véritable information VPS.

La signification des différents bits est la suivante:

Bits	Information
0-1	Code émetteur 2 MSBs
2-6	Jour d'émission
7-10	Mois d'émission
11-15	Début d'émission (heure)
16-21	Début d'émission (minute)
22-25	Pays
26-31	Code émetteur, 6 bits restants
32-40	Type de programme



Au lieu d'un début de contribution (date et heure), on peut également diffuser quelques codes spéciaux. Les codes suivants sont notamment prévus actuellement:

- Code vierge: il caractérise les émissions qui ne valent pas la peine d'être enregistrées (p.ex. mire).
- Code d'interruption:
- il marque les interruptions de programme souhaitées ou non.
- Code d'état du système: il indique qu'aucun code de programme valable n'est diffusé malgré la ligne de données disponible.

#### 7.4.3.1 Commande de VPS (vue d'ensemble)

**Enclenchement** par l'appel de l'une des places de mémoire VPS au moyen de

'RECALL - VPS - numéro de place de mémoire 1 - 9'.

L'interrupteur FLOF/TOP sur la paroi arrière de l'appareil doit se

trouver en position TOP.

Désenclenchement par 'RECALL - VPS - 0'

Données initiales appelées par les touches 'STORE - CH - VPS';

des données VPS appropriées sont stockées dans les places de

mémoire VPS 1 - 9, en particulier:

code d'état, code vierge, code d'interruption

Modification de données il est possible de modifier les contenus des mots 5 et 11 – 14 librement

pour les places de mémoire VPS 1 - 4 par l'intermédiaire du clavier

de l'appareil. Les places de mémoire VPS 5 - 9 ne sont pas

programmables.

Mémoire de données **EEPROM** 

Affichage du contenu par insertion en tant que bande de texte dans la mire momentanément

à l'écran.

Largeur de bande 1/6 de la hauteur de l'image

Position de la bande au choix:

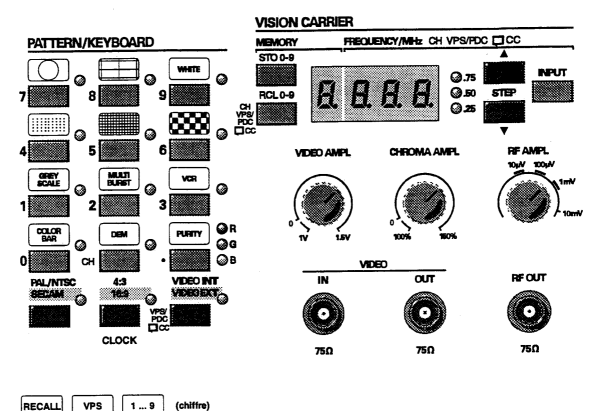
a. dans chaque sixième de l'écran

b. continuellement

c. invisible, désencienchée

# + 8

# 7.4.3.2 Enclenchement du signal VPS



En acquittant ces touches, on enclenche un code VPS stocké dans la mémoire. Le code VPS généré s'insère simultanément dans l'image télévisée. L'insertion comprend trois lignes de texte.

Dans la première ligne se trouvent le mot 'code VPS' et le numéro de place de mémoire réglé. Le type de fonctionnement du son réglé du générateur s'affiche également dans cette ligne.

La deuxième ligne présente les données VPS expliquées à la troisième ligne. Les descriptions sont abrégées en raison du manque de place.

#### Exemple:

Code VPS n	:				STEREO
31.15	31:63	255	255	255	3
Datum	Uhrz.	Land	Sen	PTY	R
Date	Heure	Pays	Code émetteur	Type de programme	Bits réservés

### Remarque:

- 1. Les bits individuels se regroupent en un chiffre (voir dernière colonne).
- 2. Les valeurs d'entrée maximales figurent dans le tableau.



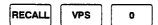
Le code son, qui dépend du réglage de l'appareil, a la signification suivante:

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1
Dual	1	1
Stéréo	1	0
Pas de SON (porteuse son	0	0
DESENCLENCHEE)		

Le code d'adressage est contenu dans le programme source et peut être modifié dans toutes les places de mémoire VPS programmables. Les valeurs suivantes sont valables:

Code d'adressage	Gamme d'adressage du programme source
1	192 – 255
2	128 - 191
3	64 - 127
4	0 - 63

#### 7.4.3.3 Désencienchement du signal VPS



En acquittant ces touches, on désencienche à nouveau le signal VPS.

#### 7.4.3.4 Modification des données VPS

INPUT **VPS** 

En acquittant ces touches, on prépare l'entrée d'un nouveau code VPS. Un moniteur ou un récepteur de télévision est nécessaire au contrôle de l'entrée.

Un point d'interrogation apparaît à l'écran derrière le mot 'code VPS', et un curseur (trait) apparaît sous l'affichage de la date. A l'aide des touches STEP, il est possible de déplacer le curseur vers la droite (STEP ♥) et vers la gauche (STEP △). Lorsque le curseur atteint la fin de la ligne, il réapparaît au début de la ligne, et inversement.

L'entrée du nouveau code se fait par les touches numériques. La grandeur des valeurs numériques des différents paramètres est limitée par le nombre de bits prévu dans le code VPS à cet effet, si bien que l'on ne peut pas entrer n'importe quel nombre. Dans le cas de valeurs d'entrée non admises, un point d'interrogation apparaît au lieu du chiffre. Tant que le point d'interrogation reste affiché, les touches du curseur sont inutilisables. La touche 'CH' permet en outre d'entrer des codes qui contredisent la règle de biphase. Ces codes sont représentés à l'écran par X ou XX. Les différents codes apparaissent ensuite.

Il est recommandé à l'utilisateur d'acquérir des connaissances sur les enchaînements et la structure de la ligne de données VPS.



Codes pour l'erreur de biphase (représentation binaire):

Erreur	Code de biphase sorti
Jour	0 10L0
Mois	101H
Heure	0 1L10
Minute	10 H010
Pays	L010
Code émetteur	1L 1010
Type de programme	1111 1H11
Bits réservés	HL

L △ erreur de biphase 00, H △ erreur de biphase 11

On termine l'entrée par les touches:

STORE 1 ... 4 (chiffre)

PM 5415 / PM 5418

Si l'on veut mémoriser le nouvel article sous le numéro qui était actif au début de la programmation, le 'code vierge' est transmis, sans quoi le nouvel article est stocké sous le numéro de place de mémoire choisi. Pour le transférer, il faut le rappeler à l'aide des touches:

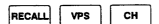
RECALL VPS 1 ... 4 (chiffre)

On peut interrompre l'entrée en actionnant les touches 'STORE – RECALL'. Les valeurs entrées se perdent, et l'état existant au début de l'entrée est rétabli.

#### Remarque:

Les places de mémoire 5 à 9 ne sont pas programmables.

# 7.4.3.5 Déplacement du bloc d'affichage VPS à l'écran



En acquittant ces touches, on déplace le bloc d'affichage VPS progressivement vers le bas de l'écran. Il est possible d'interrompre ce déplacement à tout moment en actionnant une touche quelconque (également à l'extérieur de l'image); dans ce cas, le bloc d'affichage est invisible à l'écran. Cependant, l'émission des données VPS continue.

Si l'on désencienche l'appareil dans cet état de fonctionnement, le bloc d'affichage VPS reste invisible lors de la remise en service et apparaît à l'écran après l'acquittement des touches mentionnées ci-dessus.



#### 7 - 20

## 7.4.3.6 Programmation de la ligne VPS (place de mémoire 10)

RECALL VPS . (point décimal)

Cette suite de touches permet d'appeler la place de mémoire 10 dans laquelle le code VPS de la ligne 16 de l'image télévisée est programmable par bits.

Il est recommandé à l'utilisateur de ne faire usage de ce mode de fonctionnement que s'il connaît parfaitement la signification des différents mots à la ligne 16 ainsi que le code utilisé.

La représentation à l'écran se fait au moyen d'un diagramme d'impulsion à trois lignes:

1ère ligne: mots 1 à 5 (de gauche à droite, MSB à droite)

2ème ligne: mots 6 à 10 3ème ligne: mots 11 à 15

Dans ce mode de fonctionnement, le code son (mot 5) transmis ne dépend pas du réglage de l'appareil.

Si l'on actionne les touches 'INPUT' et 'VPS' après avoir appelé cette mémoire, le curseur apparaît sous les quatre premiers bits de la première ligne. La position du curseur et le contenu de la place marquée figurent en outre dans la ligne de titre de l'affichage.

Mot 1 1/4: 05D = le premier demi-octet a la valeur 5 (décimale) (dans le diagramme d'impulsion, le bit ayant la valeur la plus élevée se trouve à droite)

On peut alors définir chaque demi-octet en entrant un nombre décimal entre 0 et 15. Il faut toujours entrer deux chiffres pour chaque valeur, par ex. 03. Il est possible de déplacer le curseur vers la gauche et vers la droite à l'aide des 'touches Step'.

On peut terminer l'entrée par 'STORE'; les valeurs entrées sont alors mémorisées. Il est possible d'interrompre le procédé par 'RECALL'; dans ce cas, les nouvelles valeurs se perdent.

## Exemple:

Le tableau ou la fig. 4 indiquent l'état souhaité en tant qu'information binaire, par ex. mono

	Bit 1	Bit 2
Mono	0	1

b. Conversion de l'information binaire en code biphasé. Le code biphasé est expliqué à la fig. 6.

	Bit 1	Bit 2
Binaire ·	0	1
Code biphasé	0 1	1 0

c. Conversion du code biphasé en nombre décimal; le bit ayant la valeur la plus élevée (MBS) se trouve à droite.

Code biphase	0	1		1	0
Valeur décimal	1	2		4	8
Nombre décimal	0+	2	+	4 -	+ O

d. En mode programmation, on entre par l'intermédiaire du clavier la suite de chiffres "0 6" . Le curseur doit alors se trouver sous le premier demi-octet du mot 5.

La ligne de titre présente l'information:

'LIGNE 16 MOT 05 1/4:06D'

L'acquittement de la touche STORE permet de transmettre les données modifiées.

e. Vue d'ensemble pour l'entrée du code mot (mot 5, demi-octet 1/4).

Entrée	Modèle	e de bit	Code	Son
décimale	Code b	piphasé	binaire	Etat
	LSB	MSB	selon norme	
0 9	1 0	0 1	1 0	Stéréo
0 5	1 0	1 0	1 1	Dual
0 6	0 1	1 0	0 1	Mono
1 0	0 1	0 1	0 0	pas de son

(F)
-----

														Time
Parameter -				Pcs	S		S			చ			CNI	ΥT٩
						<i>-</i>	{							
Byte No. →	-	2	3,4		5	6 to 10		=		12	13		14	15
Parameter Bits b <sub>k</sub> i =				1 2 3 4	1 2 3 4		9 10	12345	6 7 8 9	10 11 12 13 14 15 16	15 16 17 18 19 20	5678	11 12 13 14 15 16	12345678
Transmission Bit No				0 1 2 3	4 5 6 7	·	-	2 3 4 5 6	7 0 1 2	3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5	6 7 0 1	2 3 4 5 6 7	0 1 2 3 4 5 6 7
					Σ L		<u> </u>	M	M	M	J.	M	M	M
Content →	Clock Run-in	Start Code	Not relevant to PDC	Bits b <sub>1</sub> and b <sub>2</sub> : 00 Don't know 01 Mono 10 Stereo 11 Dual Sound Bits b <sub>3</sub> and b <sub>4</sub> are reserved	Country Binary	Reserved for sinementations SqV to	Net. or Prog. Prov. Blin.	Day Binary	Month Binary	Hour Binary	Minute Binary	Country Binary	Network or Programme Provider Binary	Programme Type Binary
			Time	Timer Control Code	2 2		z	0 0 0 0 0	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	Z	Z	A
			Recor	Record Inhibit/Term.	z		z	0 0 0 0	1 1	1 1 1 0	1 1 1 1 1	Z	Z	ΑΑ
Reserved Code Values for			Inte	Interruption Code	N · · N		z	0 0 0 0 0	1 1 1 1	1 1 1 0 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z	2	A
Receiver Control (Service Codes)	2 €	i	Cont	Continuation Code	N		z	0 0 0 0 0	1 1 1 1	1 1 1 0 0	1 1 1 1 1 1	z	Z	A
		•	Ş	Unenhanced VPS	1111		z	<b>a</b>			Д	z	Z	A
				PTY not in Use	Z Z		z	4			Д	z	N	1111111
Abbreviations:		S - Cou	Country and Nety Programme Cont Programme Ident	CNI - Country and Network Identification PCS - Programme Control Status PTV - Programme Identification Label PTV - Programme Tune	ntification s Label			M - Most - Significant Bit L - Least - Significant Bit	jnificant Bit inificant Bit		A - Bit Val N - Bit Val P - Bit Val	ue is that of ue is that of ue is that of	Bit Value is that of the current PTY Code Bit Value is that of the current CNI Code Bit Value is that of the current PIL Code	de de de

Fig. 4 Format de données des informations supplémentaires dans la ligne de données 16



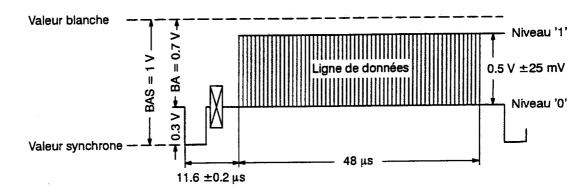


Fig. 5 Niveau et position de la ligne de données VPS (ligne TV 16)

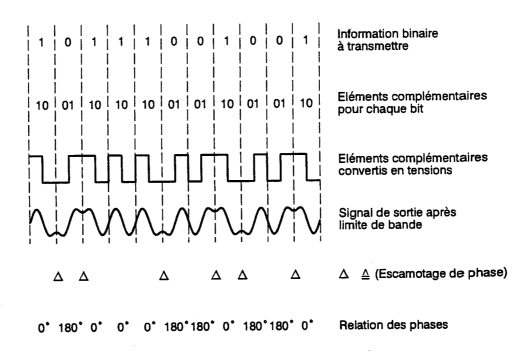


Fig. 6 Génération du code biphasé



#### 7.4.3.7 Initialisation des places de mémoire VPS

Il est possible de définir l'occupation des 10 places de mémoire par des données VPS à partir du logiciel de service (PROM). L'initialisation de la mémoire recouvre les données VPS stockées par l'utilisateur. Les mémoires de données PDC sont recouvertes simultanément.

Serie des touches:

STORE CH VPS

L'actionnement des touches :

STORE CH STEP

permet d'initialiser simultanément les réglages d'appareil et les données VPS.

Contenus des places de mémoire 1 ... 9:

Place de	P	IL		CNI	PCS	PTY	Remarques
mémoire	Date DD.MM	Heure HH.MM	Pays	Source de programme	bits réservés	-	
1	24.12	14.30	045	193	0	255	
2	24.12	16.00	045	193	0	255	
3	21.05	10.42	010	170	0	170	
4	10.10	21.21	021	085	0	085	
5	31.15	31.63	045	193	0	255	Pas de code programme (PIL)
6	00.15	31.63	045	193	0	255	Code d'état système
7	00.15	30.63	045	193	0	255	Code vierge
8	00.15	29.63	045	193	0	255	Code d'interruption
9	00.15	28.63	045	193	0	255	Code à ignorer

# Contenu de la place de mémoire 10 (ligne VPS programmable)

L'initialisation charge le contenu suivant dans la place de mémoire 10:

Mots 1 15	Contenu	Remarques	
Mot 1:	5555H	RUN IN (MSB à droite de l'écran)	
Mot 2:	9951H	Code de départ	
Mot 3 5:	5555H	Tout est réglé sur 1	
Mot 6:	556AH	Code mire	
Mot 7 10:	5555H		
Mot 11:	9999H		
Mot 12:	6666H		
Mot 13:	9999H		
Mot 14:	6666H		
Mot 15:	5555H	* H ≙ Hex	



# 7.4.4 Description de Closed Caption □CC

PM 5415 / PM 5418

La norme EIA-608 'LINE 21 DATA SERVICES FOR NTSC', 'FCC Report and Order FCC91-119' et 'FCC Memorandum, Opinion and Order FCC 92-157' fournissent des renseignements détaillés sur la norme et les contenus de Closed Caption.

Les paragraphes suivants donnent un aperçu général de Closed Caption:

A dater du 1er juillet 1993, tous les récepteurs de télévision dotés d'une diagonale d'écran supérieure à 13" doivent être équipés aux USA d'un décodeur Closed Caption.

Le transfert de Closed Caption se fait à la ligne 21 de la première trame de l'intervalle de suppression vertical.

Le récepteur de TV permet au téléspectateur de choisir les images télévisées avec ou sans sous-titre. Un troisième mode de fonctionnement TEXT est également possible. Closed Caption transfert les données dans deux canaux différents désignés par C1 et C2 dans ce Mode d'emploi.

Il existe trois modes de fonctionnement Closed Caption:

1. Mode Roll-up:

2, 3 ou 4 lignes de texte continues

2. Mode Pop-on:

Un maximum de 4 lignes pas nécessairement consécutives à un endroit quelconque de l'écran. Les données s'affichent après

réception d'un ordre 'End of Caption'.

3. Paint-on:

Transfert de données consécutives sans caractère 'Fin Caption'. Les données s'affichent après réception. Aucun ordre 'End of

Caption' n'est nécessaire.

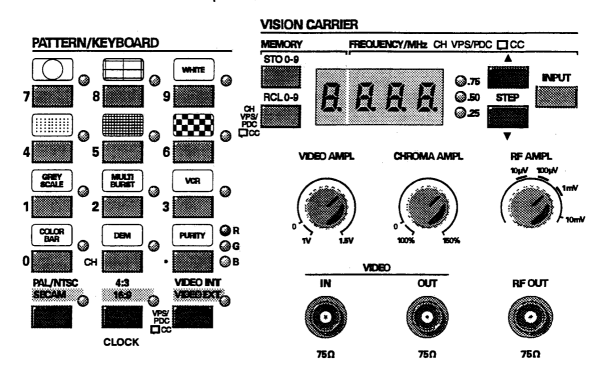
Dans le PM 5415 / PM 5418, il est impossible de modifier les données Closed Caption.

#### Remarque:

La place de mémoire 9 est une suite automatique des places de mémoire 1 ... 8.



#### 





En appuyant sur ces touches, on enclenche □CC.

Le commutateur à rotation par le pouce situé sur la paroi arrière doit de plus se trouver en position NTSC M ou NTSC 4.43.

#### 



En appuyant sur ces touches, on désencienche  $\Box$ CC.

#### 

Place de mémoire	Caption 1	Ran- gée	Co- lonne	Caption 2	Ran- gée	Co- lonne	Remarques
1	Roll-up 3 lignes Ve	13	1	Roll-up 2 ligne Ro	4	1	
2	Pop-on 3 lignes Ve, Cy, Bc Ro, Cy, Bc Ve, Cy, Bc	4 7 13	1 1 1	Pop-on 3 lignes BI, Ro, Bc Ro, Ro, Bc BI, Ro, Bc	4 5 13	1 1 1	L'écran s'efface avant l'affichage de chaque ligne
3	Paint-on 4 lignes Ve	6 8 13 15	1 1 1	Paint-on 4 lignes Ro	6 8 13 15	1 1 1	
4	Roll-up 4 lignes Bl	14	16	Roll-up 4 lignes Ro	5	1	
5	Pop-on 4 zones Bc Cy Ro Ve	3, 4 12, 13 12, 13 3, 4	16 1 16 1	Pop-on 4 zones Ja Ve Ma Ro	12, 13 1, 2 12, 13 1, 2	16 1 1 16	L'écran ne s'efface pas à chaque lignes
6	Pop-on (comme mémoire 5)			Pop-on (comme mémoire 5)			L'écran s'efface avant l'affichage de chaque ligne
7	Paint-on 4 lignes Ve souligné, Cy Bl Ma	3 12 4 11	8 8 8 8	Paint-on 4 lignes Bl Ja souligné Ma Bc	12 3 11 4	8 8 8 8	
8	Paint-on 2 lignes Ve	6, 7	1	Paint-on 2 lignes Ro	6, 7	1	Mode texte est actif
9	Le contenu des	olaces de	e mémoi	re 1 à 8 se répète (	constam	nent	

Bi = Bleu; Cy = Cyan; Ve = Vert; Ma = Magenta; Ro = Rouge; Bc = Blanc; Ja = Jaune

Au début d'un article Closed Caption, il y a des ordres qui permettent d'effacer les contenus d'écran existants. Puisque la sortie des données est cyclique, l'écran s'efface à nouveau après chaque article complet.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 8

FONCTIONS PDC/VPS/CC

**Versions d'appareil**, voir page 7-1;

standard TV SECAM pour le PM 5418 seulement

SYSTEMES DE VIDEOTEXTE télétexte B (Grande-Bretagne) 8.1

télétexte A (France)

Choix du système de vidéotexte

automatique par le norme TV ou manuel avec l'interrupteur UK-TT/AUTO/ANTIOPE

sur la paroi arrière de l'appareil

ou par la télécommande: PM 5418 TDSI

Choix automatique enclenché

Norme TV PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B.G.D.K.K1

SECAM L

**UK Teletext** 

**DIDON ANTIOPE DIDON ANTIOPE** 

Choix automatique désenclenché

Norme TV PAL B,G,D,H,I,N

SECAM B,G,D,K,K1

SECAM L

UK Teletext/DIDON ANTIOPE, au choix DIDON ANTIOPE/UK Teletext, au choix DIDON ANTIOPE/UK Teletext, au choix

Sortie du signal

Signal vidéo

VIDEO OUT, douille BNC

AUDIO/VIDEO OUT, douille Scart

Porteuse image modulée

RF OUT, douille BNC

#### SYSTEME DE VIDEOTEXTE UK-TELETEXT (CCIR système B) 8.2

#### 8.2.1 Données du système

Type de transfert

binaire NRZ (Non-Return-to-Zero)

Niveau de signal '0'

niveau noir

Niveau de signal '1'

66 % de la différence entre niveau noir et

valeur max. du niveau blanc

±6%

- Tolérance Débit binaire

444 x f<sub>H</sub>

Cycle de données

- Tolérance

Standard

6.9375 MHz

5 °C ... +50 °C

<30 ppm

Point de référence de données

Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

avant-dernier bit 1 du burst de synchronisation

de cycles

- Position

12,3  $\mu$ s  $\pm$  0,7  $\mu$ s

Contenu de la ligne de données

360 bits, soit 45 octets de 8 bit chacun

Filtre de données

filtre Sin<sup>2</sup>



#### 8.2.2 Données de texte

Mode de fonctionnement Page

Choix du mode de fonctionnement

-- PM 5415

enclenchement/désenclenchement par

l'interrupteur TXT OFF/TXT ON

toujours en service

Lignes de données

PM 5418

- Normes PAL

13, 14, 20, 21, 326, 327, 333 et 334

ou 20, 21, 333 et 334 seulement;

possibilité de réglage interne par l'interrupteur

à braser

Normes SECAM

Nombre de pages

20, 21, 333 et 334

Système FLOF enclenché
 Pages différentes
 numéros des pages:

100, 101, 102, 111, 150, 200,

201, 202, 203, 204, 205, 300, 400, 401, 402, 403, 555, 560

--- Pages à contenu FLOF avec PSF

(PreSelection Function)

numéro de page 300,

la partie PSF de la page est programmable (PSF = fonction de présélection PDC)

Système TOP enclenché

--- Pages avec contenu TOP

18 pages différentes numéros des pages:

100, 101, 102, 111, 150, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 300,

400, 401, 402, 403, 555, 560

--- Pages à contenu TOP avec VPT

(fonction de présélection)

numéro de page 300,

la partie VPT de la page est programmable

8.2.3 Système FLOF/FASTEXT/TOP

réglable par l'interrupteur FLOF/TOP

à l'arrière de l'appareil

Système FLOF/FASTEXT choisi

combinaison de:

système d'accès FLOF/FASTEXT

aux pages de vidéotexte

PSF (fonction de présélection PDC)

RCF (fonction de contrôle d'enregistrement PDC)

Système TOP choisi

combinaison de:

système d'accès TOP aux pages de vidéotexte

VPT (fonction de présélection) VPS (fonctions de contrôle VCR)

# 8.3 SYSTEME DE TELETEXTE DIDON ANTIOPE (CCIR système A)

# 8.3.1 Données du système

Type de transfert

Niveau de signal '0'

Niveau de signal '1'

- Toiérance

Débit binaire

Fréquence cycle de données

Tolérance

-- Standard

-- Versions -TDS, -TNS, -TDSI

Point de référence de données

Position

Filtre de données

binaire NRZ (Non-Return-to-Zero)

niveau noir

7/3 de l'amplitude de synchronisation

+0 % ... -10 %

397 x f<sub>H</sub>

6,203125 MHz

5 °C ... +50 °C

<30 ppm

<3 ppm

flanc de montée du burst de synchronisation

de cycles au flanc de montée de la synchronisation

de lignes pour amplitude réduite de moitié

 $10.5 \, \mu s \, \pm 0.32 \, \mu s$ 

filtre Sin<sup>2</sup>

#### 8.3.2 Données de texte

Mode de fonctionnement Page

Lignees de données

Nombre de pages

- Contenu

toujours en service

20, 21, 333 et 334

7

pages de test ayant des contenu différents



# 8.4 RCF (PDC RECORDING CONTROL FUNCTION)

## 8.4.1 Données du système

Type de transfert

par télétexte (CCIR système B)

Mode de modulation

binaire NRZ (Non-return-to-Zero)

Niveau de signal '0'

niveau noir

Niveau de signal '1'

66 % de la différence entre niveau noir et

valeur max. du niveau blanc

±6%

Tolérance
 Débit binaire

444 x f<sub>H</sub>

Cycle de données

- Tolérance

6,9375 MHz +5 °C ... +50 °C

Appareils standard

<30 ppm

-- Versions -TDS, -TNS, -TDSI

<3 ppm

Point de référence de données

avant-dernier bit 1 du burst de synchronisation

de cycles

- Position

 $12,3 \mu s \pm 0,7 \mu s$ 

Contenu de la ligne de données

45 octets de 8 bits chacun

Préfixe

octets 1 ... 5

Code de détermination

octets 6

Données

octets 7 ... 45 octets 7 ... 12

-- Page de télétexte initiale-- 'Label channel identifier'

octet 13; bits 0 et 1:

programmable par

la télécommande

-- 'Label update flag'

(LUF) octet 13; bit 2:

(LCI)

programmable par

-- Réservé, pas encore défini

octet 13; bit 3:

la télécommande programmable par

la télécommande

-- Etat son analogique

(PCS) octet 14; bits 0 et 1:

état son à canaux

multiples;

le code correspond à l'état de son en cours

du générateur

-- Réservé, pas encore défini

octet 14; bits 2 et 3:

programmable par

- Pays (CNI) octet 15:

la télécommande

octet 21; bit 2 et 3:

programmable programmable

octet 22; bit 0 et 1:

programmable

7+
3

	Code émetteur	(CNI)	octet 16; bits 0 et 1: octet 22; bits 2 et 3:	programmable programmable				
	Jour	(PIL)	octet 23: octet 16; bits 2 et 3: octet 17; bits 0 2:	programmable programmable programmable				
	Mois	(PIL)	octet 17; bit 3:	programmable				
			octet 18; bits 0 2:	programmable				
	Heure	(PIL)	octet 18; bit 3:	programmable				
		•	octet 19:	programmable				
	Minute	(PIL)	octet 20:	programmable				
			octet 21; bits 0 et 1:	programmable				
	Type de programme	(PTY)	octets 24 et 25:	programmable				
	Titre du programme	(PTL)	octets 26 45:	non modifiable				
Filtre	de données		filtre Sin <sup>2</sup>					
Com	Commande de RCF							

#### 8.4.2

Sélection du système RCF

réglable au moyen de l'interrupteur TOP/FLOF sur la paroi arrière de l'appareil par la sélection de FLOF (voir chapitre 8.2.3)

#### Signal RCF

Sélection marche/arrêt

- Marche

Arrêt

par l'appel d'une place de mémoire PDC 1 ... 9 par l'appel de la place de mémpore PDC 0

Données prédéterminées

- Contenu des places de mémoire

9 places de mémoire, voir instructions de commande au chap. 7

Places de mémoire 1 ... 4

Places de mémoire 5 ... 9

librement programmables non programmables

- Mémoire de données PDC

**EEPROM** 

Affichage des données PDC en

cours à l'écran

par insertion en tant que bande de texte horizontale dans la mire en cours à l'écran

Bande de texte

Hauteur

1/6 de l'image

**Position** 

au choix:

a) dans chaque sixième de l'écran b) continue, toutes les positions

c) invisible, désenclenché

Contenu (en langue anglaise)

voir instructions de commande au chap. 7



#### **VPS (VIDEO PROGRAMME** 8.5 SYSTEM)

uniquement disponible pour les normes

ayant 625 lignes

8.5.1 Données du système

Type de transfert

par la ligne TV 16

Mode de modulation

modulation biphasée

Niveau de signal '0'

niveau noir

Niveau de signal '1'

0.5 V

pour 0,7 V différence entre niveau noir et

valeur max. du niveau blanc

Tolérance

±5%

Débit binaire

320 x f<sub>H</sub>

Cycle de données

5.0 MHz

Tolérance

+5 °C ... +50 °C

Appareil standard

<30 ppm

Versions -TDS, -TDSI

<3 ppm

Point de référence de données

flanc de montée du burst de synchronisation de cycles au flanc de montée de la synchronisation

de lignes pour amplitude réduite de moitié

- Position

 $11,6 \mu s \pm 0,2 \mu s$ 

Forme de signal

- Largeur d'impulsion pour amplitude réduite de moitié environ cos<sup>2</sup>  $200 \text{ ns} \pm 10 \text{ ns}$ 

8.5.2 **Données VPS** 

Contenu de la ligne de données

15 octets de 8 bits de données codés en

biphase chacun

Run-in

octet 1:

16 bits alternatifs

16 bits

101010... commençant par 1

Code de départ

octet 2:

10/00/10/10/10/01/10/01

Données

Non déterminant pour VPS

octets 3 ... 15

octets 3 ... 4:

tous les bits 1

- Etat son analogique

(PCS) octet 5; bits 0 et 1:

code d'état son à canaux

multiples, correspond à l'état de son en cours du

 Réservé, pas encore défini (PCS)

octet 5; bits 2 et 3:

générateur programmable

Réservé pour applications ultérieures

octet 5; bits 4 ... 7:

tous les bits 1

Non déterminant pour VPS

octets 6 ... 10:

tous les bits 1

- Pays

(CNI)

octet 14; bits 0 et 1: programmable

octet 13; bits 6 et 7: programmable

- Code émetteur	(CNI)	octet 11; bits 0 et 1: octet 14; bits 2 7:	programmable programmable
<ul><li>Jour</li><li>Mois</li></ul>	(PIL) (PIL)	octet 11; bits 2 6: octet 11; bit 7: octet 12; bits 0 2:	programmable programmable programmable
<ul><li>Heure</li><li>Minute</li><li>Type de programme</li></ul>	(PIL) (PIL) (PTY)	octet 12; bits 3 7: octet 13; bits 0 5: octet 15:	programmable programmable programmable

#### Commande de VPS 8.5.3

PM 5415 / PM 5418

Sélection du système VPS

réglable au moyen de l'interrupteur TOP/FLOF sur la paroi arrière de l'appareil par la sélection de TOP (voir chap. 8.2.3)

#### Signal VPS

Sélection marche/arrêt

- Marche

- Arrêt

par l'appel d'une place de mémoire VPS 1 ... 9 par l'appel de la place de mémoire 0

Données prédéterminées

Contenu des places de mémoire

9 places de mémoire, voir instructions de

commande au chap. 7

Places de mémoire 1 ... 4

Places de mémoire 5 ... 9

librement programmables non programmables

Mémoire de données VPS

**EEPROM** 

Affichage des données VPS

en course à l'écran

par insertion en tant que bande de texte horizontale dans la mire en cours à l'écran

Bande de texte

Hauteur

1/6 de l'image

Position

au choix:

- a) dans chaque sixième de l'écran b) continue, toutes les positions
- c) invisible, désencienchée
- Contenu (en langue allemande)

voir instructions de commande au chap. 7



## 8.6 CLOSED CAPTION (CC), Standard US

uniquement disponible pour les normes ayant

525 lignes, NTSC M et NTSC/4.433

8.6.1 Données du système

Type de transfert

Mode de modulation

Niveau de signal '0' Niveau de signal '1' - Tolérance

Débit binaire

Fréquence cycle de données

- Tolérance

-- Appareils standard

-- Versions -TDS, -TNS, -TDSI

Point de référence de données

- Position

Contenu de la ligne de données

Mot de synchronisation

- Bit de départ

- Données

-- Codage

-- Suite de transfert

Forme de signal

par la ligne TV 21 dans la 1ère trame

binaire NRZ (Non-return-to-Zero)

0 IRE ★ (niveau de synchronisation)

50 IRE \*; (\*1 IRE = 1 %)

± 2,5 IRE

32 x f<sub>H</sub>

503,4965 kHz

+5 °C ... +50 °C

<30 ppm

<3 ppm

flanc de montée du mot de synchronisation au flanc de montée de la synchronisation de lignes

pour amplitude réduite de moitié

 $10,5 \mu s \pm 0,5 \mu s$ 

burst sinusoïdal 7 périodes et 17 bits de données

burst sinusoïdal 7 périodes

1 bit

16 bits

comprenant 2 caractères de 8 bits

code de 7 bits conforme à USASCII X3.4-1967

avec bit de contrôle impair en supplément

par ordre numérique de bit 1 ... bit 8

approximativement 2T

8.6.2 Equipement CC

Mode de fonctionnement sous-titre 1

(Caption Mode 1)

3 types d'affichage sont disponibles:

'Pop-on'

'Roll-up'

'Paint-on'

Type d'affichage 'Pop-on'

places de mémoire 2, 5 et 6; contenu: voir chap. 7.4.4.3

- Type d'affichage 'Paint-on'

places de mémoire 3, 7 et 8; contenu: voir chap. 7.4.4.3

- Type d'affichage 'Roll-up'

places de mémoire 1 et 4, contenu: voir chap. 7.4.4.3

Mode de fonctionnement sous-titre 2

(Caption Mode 2)

9 places de mémoire comme pour Caption Mode 1 avec différents contenus, voir chap. 7.4.4.3

Mode de fonctionnement texte

place de mémoire 8, contenu: voir chap. 7.4.4.3

#### 8.6.3 Commande de Closed Caption

#### Signal CC

Sélection marche/arrêt

- marche

- arrêt

par l'appel d'une place de mémoire CC 1 ... 9 par l'appel de la place de mémoire CC 0

Données prédéterminées

Contenu des places de mémoire

voir instructions de commande au chap. 7

Mémoire de données Closed Caption

**PROM** 

9

SON STEREO ANALOGIQUE

## 9 SON STEREO ANALOGIQUE

## Complément au Mode d'emploi PM 5415 / PM 5418

Ce chapitre contient des informations complétant ou remplaçant celles du mode d'emploi et concerne les versions d'appareils suivantes:

PM 5415 TX avec/sans Y/C, PM 5415 TXS avec/sans Y/C PM 5418 TX avec/sans Y/C, PM 5418 TXS avec/sans Y/C PM 5418 TXI + Y/C

#### SOMMAIRE

9.1	GENERALITES
9.2	COMMANDE DE L'APPAREIL
9.2.1	Organes de commande et raccordements
9.2.2	Commande
9.2.3	Vue d'ensemble des modes de fonctionnement son MONO/STEREC
9.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## 9.1 GENERALITES

Le signal son est transmis par modulation de fréquence de la porteuse son à haute fréquence (une modulation en amplitude ne se fait que dans la norme TV SECAM L). La fréquence de la porteuse son dépend de la norme TV utilisée, p.ex. pour PAL B,G,H 5,5 MHz et pour PAL I 6,0 MHz.

Pour les stations de télévision, la fréquence de la porteuse son dépasse celle de la porteuse vidéo respective, tandis que le PM 5415 et le PM 5418 génèrent des signaux de bande à deux côtés. Ceci ne joue qu'un rôle secondaire dans le cadre du contrôle d'équipements de télévision.

Le procédé à deux porteuses son utilisé en Allemagne, en Suisse et dans les Pays-Bas (standard PAL B,G) offre la possibilité de transmettre des **émissions stéréo ou à son dual**. Le second signal son est transféré par une porteuse son supplémentaire. La fréquence de la seconde porteuse son dépasse d'environ 242 kHz celle de la première porteuse, p.ex. 5,742 MHz pour PAL B,G.

Afin de distingueur les émissions stéréo des émissions à son dual, on utilise pour la seconde porteuse son une porteuse pilote supplémentaire de 54,68 kHz. Cette porteuse pilote est de plus modulée en amplitude par deux fréquences caractéristiques (117,5 Hz pour les émissions stéréo et 274,1 Hz pour les émissions à son dual). La porteuse pilote et les fréquences caractéristiques sont couplées à la fréquence de ligne. La pré-accentuation est de 50 µs pour les deux porteuses son.

L'appareil permet la modulation externe d'un poste récepteur/amplificateur vidéo, d'une bande vidéo ou d'un magnéto-cassette; le PM 5415 / PM 5418 sert alors de modulateur HF.



## 9.2 COMMANDE DE L'APPAREIL

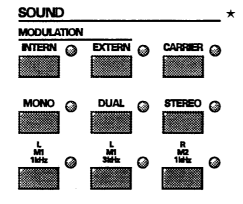
#### 9.2.1 Organes de commande et raccordements

### Description/Douille

#### Fonction

#### Panneau avant

Touches pour le choix des modes de modulation du son



Porteuse son avec modulation interne/externe Porteuse son MARCHE/ARRET

Modes de modulation: mono, dual, signal stéréo

Fréquences son 1 kHz, 3 kHz pour canal 1/gauche et 1 kHz pour canal 2/droite

★ Platine de texte PM 5415

#### Paroi arrière

Sortie Audio/Vidéo, douille Euro-AV (SCART) Raccordement normalisé pour systèmes TV et vidéo Occupation des prises:



#### Pin Signal

- 1 Audio, (R/M2)\*1
- 3 Audio Mono, (L/M1)\*1
- 4 Masse Audio
- 8 Tension de commutation, état FBAS
- 17 Masse Vidéo
- 19 Vidéo
- 21 Masse Chassis

Entrée Audio, douille DIN à 5 pôles (180°)



#### Pin Signal

- 2 Masse
- 3 Audio Mono, (L/M1)\*1
- 5 Audio Mono, (R/M2)\*1

<sup>\*1</sup> pour mode de fonctionnement stéréo/dual

#### 9.2.2 Commande

Contrairement à l'appareil de base, les appareils dotés d'un équipement stéréo et dual disposent d'un clavier SOUND (SON) plus important comprenant 9 touches. Des diodes électroluminescentes indiquant l'état de marche ou d'arrêt sont assignées à toutes les touches. Si l'on coupe la porteuse son avec la touche CARRIER ou que l'on passe d'une modulation interne à une modulation externe, le mode de fonctionnement du son momentanément en cours est stocké dans la mémoire et fait l'objet d'un nouveau réglage complet lorsque l'on revient à l'ancien mode de fonctionnement. Cette fonction facilite le maniement de l'appareil.

Dans le cas d'une modulation externe, le signal son externe (mono ou stéréo) alimente la douille AUDIO INPUT qui se trouve à l'arrière de l'appareil.

Le réglage des commutateurs à rotation par le pouce PAL/NTSC et SECAM situés à l'arrière de l'appareil permet d'obtenir automatiquement la **fréquence de porteuse son** exacte. Le fonctionnement stéréo et dual n'est possible que dans la norme TV PAL B,G,H.

#### Remarque:

Suite à l'enclenchement de la porteuse son, il se peut que la fréquence de la porteuse son exacte ne soit atteinte qu'au bout de quelques secondes.



#### Vue d'ensemble des modes de fonctionnement son MONO/STEREO 9.2.3

Mode de fonctionnement Son/Modulation	Porteuse son CARRIER	MODUI INTERNE	LATION EXTERNE	MONO	DÚAL	* STEREO	L M1 1 kHz	L M1 3 kHz	R M2 1 kHz	Remarque
Porteuse son coupée	0			·						
Mono, sans signal son	х	х		X			0	0		
Mono, signal son 1 kHz (3 kHz)	x	х		х			x	(X)		
Mono, signal son externe	х		X	x						signal son ext. sur douille AUDIO IN: Pin 3/5
Dual, sans signal son	Х	х			х		0	0	0	
Dual, Mono 1, 1 kHz (3 kHz)	х	x			x		х	(X)	0	
Dual, Mono 2, 1 kHz	x	x			x		0	0	x	
Dual, Mono 1, 1 kHz (3 kHz) + Mono 2, 1 kHz	x	x			x		X	(X)	x	
Dual, signal son externe	х		x		х					signal son ext. sur douille AUDIO IN: Pin 3 Mono 1 Pin 5 Mono 2
Stéréo, sans signal son	х	х				×	0	0	0	
Stéréo, canal gauche 1 kHz (3 kHz)	x	x				x	(X)	x	0	
Stéréo, canal droit 1 kHz	x	x				x	0	0	X	
Stéréo, canal gauche 1 kHz (3 kHz) + canal droit 1 kHz	X	x				x	×	(X)	X	
Stéréo, signal son externe	Х		х			x				signal son ext. sur douille AUDIO IN: Pin 3 gauche Pin 5 droite

O = mode de fonctionnement désenclenché X = mode de fonctionnement enclenché \* = son stéréo/dual pour PAL B, G, H

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** 9.3

Son DUAL, STEREO

valable pour versions TX, TXS et PM 5418 TXI

Fonctionnement 'Mono'

Porteuse son 1

commutable marche/arrêt; couplée avec fréquence de

ligne par PLL

Fréquence

4.5 MHz 5,5 MHz 6,0 MHz 6,5 MHz M<sub>.</sub>N

B.G.H

**D,K,K1,L** 

(norme de son SECAM pour

PM 5418 seulement)

Tolérance

<30 ppm

pour versions TX, TXS

Tolérance (à 23 °C)

Influence de la température

Vieillissement

<1 ppm 2 ppm 2 ppm/an pour PM 5418 TXI

Ecart porteuses image/son

13 dB 13 dB 12 dB 11 dB M.N

B.G.H

D,K,K1,L

Modulation son

interne externe commutable marche/arrêt commutable marche/arrêt

Mode de modulation

FM AM modulation de fréquence modulation d'amplitude

Modulation de fréquence FM

Pré-accentuation

50 µs 75 µs B,D,G,I,K,K1,M,N

B,D,G,H,I,K,K1 M.N

**FM INTERNE** 

 $1 \pm 0,1 \text{ kHz}$  $3 \pm 0.3 \text{ kHz}$  signal sinusoïdal commutable

Course modulation

 $30 \pm 2 \text{ kHz}$ 28 ±6 kHz 26 ±6 kHz  $15 \pm 5 \text{ kHz}$  B,G,H

mesurée avec désaccentuation D,K,K1

**FM EXTERNE** 

0.4 V

0,4 V produit la même course de fréquence que la modulation

M.N

mesurée avec désaccentua-

tion

pour PM 5418 TXI



Modulation d'amplitude AM			SECAM L (pour PM 5418 seul.)
AM INTERNE	1 ±0,1 k		signal sinusoïdal
Taux modulation	50 % ±5 %	<del></del>	
AM EXTERNE	0,4 V		0,4 V produit la même taux de modul. qu'en modul. interne
Mode de fonctionnement 'Du	ual/Stéréo'		systèmes B,G,(H); pour standard D,I,M,N il y a commutation automatique en MONO
Porteuses son	Porteuse 1	Porteuse 2	commutable marche/arrêt
Fréquence	5,5 MHz	5,7421875 MHz	couplée avec fréquence de ligne par PLL
Tolérance	<30 ppm	<30 ppm	pour versions TX, TXS
Tolérance (à 23 °C) Influence de la température Vieillissement	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/an	<1 ppm 2 ppm 2 ppm/an	pour PM 5418 TXI
Ecart image/son	13 dB	20 dB	
Modulation son	FM interne FM externe		commutable marche/arrêt commutable marche/arrêt
Pré-accentuation	50 μs	50 μs	
FM INTERNE	$1 \pm 0,1 \text{ kHz}$ $3 \pm 0,3 \text{ kHz}$ commutable	1 ±0,1 kHz	signal sinusoïdal
Course de modulation	30 ± 2 kHz	30 ±2 kHz	DUAL, 1 kHz
	$15 \pm 1 \text{ kHz}$ $30 \pm 2 \text{ kHz}$	30 ± 2 kHz	STEREO, port. droite arrêt STEREO, deux port. marche
FM EXTERNE	0,4 V	0,4 V	0,4 V produit la même course qu'en modulation interne; mesurée avec désaccentuation
Identité des modes de foncti	onnement		
Fréquence pilote	54,6875 kHz	(3,5 x fн)	couplée avec fréquence de lignes
Tolérance	<30 ppm <3 ppm		pour versions TX, TXS pour PM 5418 TXI
Modulation Taux modulation	AM 50 % ±5 %		
Fréquence d'identification	274,1 Hz (fн/ 117,5 Hz (fн/	•	DUAL STEREO
Tolérance	<30 ppm		pour versions TX, TXS

<3 ppm

Course FM de porteuse son 2  $\pm 2.5 \pm 0.5$  kHz

SON DIGITAL NICAM / SON STEREO

## 10 SON DIGITAL NICAM / SON STEREO

## Complément au Mode d'emploi PM 5415 / PM 5418

Ce chapitre contient des informations complétant ou remplaçant celles du mode d'emploi et concerne les versions d'appareils suivantes:

PM 5415 TN avec/sans Y/C, PM 5415 TNS avec/sans Y/C PM 5418 TD avec/sans Y/C, PM 5418 TDS avec/sans Y/C PM 5418 TDSI + Y/C

#### SOMMAIRE

PM 5415 / PM 5418

10.1	GENERALITES
10.2	COMMANDE DE L'APPAREIL
10.2.1	Organes de commande et raccordements (modifications)
10.2.2	Commande
10.2.3	Applications
10.3	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## 10.1 GENERALITES

#### Son digital NICAM

Les générateurs de mires équipés de NICAM (Near Instantaneous Companding Audio Multiplexed) ont la possibilité de générer plus de 55 signaux de test de son digitaux par une commande simple et rapide. Les porteuses son et vidéo sont générées avec une précision particulièrement élevée de 3 ppm.

NICAM est compatible avec tous les systèmes de télévision terrestres existants PAL B/G et PAL 1 ainsi qu'avec les normes de TV par câble, et offre de plus deux canaux de son digitaux. En 1994 le son NICAM pour SECAM L sera introduit en France. Les postes de télévision modernes dotés d'une partie réceptrice NICAM peuvent capter deux canaux mono utilisés par exemple pour la traduction silmutanée de programmes étrangers, ainsi que des transferts de données stéréo ou transparents.

Les appareils NICAM sont équipés de filtres digitaux et fournissent un certain nombre de signaux de test différents pour le contrôle de récépteurs de TV NICAM et de démodulateurs QPSK. Pour les deux canaux de son digitaux, on peut régler le volume sur une petite ou une grande amplitude afin de procéder au contrôle de l'expanseur de volume dans le récepteur. Les sons de 1 kHz servent à vérifier les canaux de son, et le son de 3 kHz sur le canal 1 permet un contrôle en cas de fonctionnement stéréo ou dual. Trois signaux de test spéciaux sont disponibles pour le contrôle des fonctions du démodulateur et du décodeur. Il est possible de mettre un 'Reserve Sound Switching Flag' (RSSF) sur logique 1 (high) pour indiquer que deux porteuses son transmettent des informations différentes, ou sur logique 0 (low) pour signaler des défauts dans le canal de transfert digital.



Les signaux de test générés par les versions d'appareils -TD, -TDS, -TN, -TNS et -TDSI offrent la possibilité de produire des signaux de test NICAM pour les postes de télévision et les magnétoscopes qui peuvent capter des signaux son digitaux. Un équipement NICAM présente un intérêt particulier pour les ateliers de service après-vente, les laboratoires et les fabricants d'appareils dans des régions telles que la Grande-Bretagne, la Scandinavie et Hongkong.

Les appareils NICAM sont également dotés en série de modes de modulation du son stéréo FM, dual et son mono, voir aussi chapitre 9.

#### Le procédé de transfert NICAM 728

Comme dans le cas du procédé à deux porteuses son stéréo FM analogique, NICAM utilise aussi deux porteuses son. La première continue de transférer, pour des raisons de compatibilité, l'information analogique correspondant au contenu de l'image. La seconde contient toute l'information audio (digitale) à deux canaux. En raison des différentes normes TV, la Scandinavie utilise la variante NICAM-B/G, et la Grande-Bretagne NICAM-I. En tant que porteuse son NICAM, PAL B/G utilise la fréquence 5,850 MHz et PAL I 6,552 MHz. En France la norme son NICAM B/G pour SECAM L sera introduite.

Dans le cas de NICAM, le signal son analogique se transforme avec une fréquence d'échantillonnage de 32 kHz en valeurs d'amplitude digitales de 14 bits. Ces valeurs sont comprimées sur 10 bits. Un bit de parité supplémentaire sert à l'identification d'erreurs. Un 'Frame Alignment Word' (FAW) de 8 bits est utilisé pour la synchronisation.

16 bits servent aux informations de commande, mais actuellement, seuls les bits C0 à C4 sont utilisés. Leurs fonctions sont les suivantes:

C0 Frame Flag Bit

C1, C2, C3 Application Control Bits (bits de contrôle pour le fonctionnement)

C4 Reserve Sound Switching Flag (RSSF);

sur logique 1 (high) si le canal FM transmet le même programme que le canal

NICAM, sinon sur logique 0 (LOW).

Les 11 bits restants sont prévus pour des extensions ultérieures.

Les données de son se divisent en blocs de 704 bits, puis s'imbriquent selon un schéma donné et sont dotées d'un jeu de 24 bits de commande (FAW – Frame Alignment Word). Un codage ('scrambling') sans FAW assure un spectre d'énergie homogène. Ce flux de données sert à la manipulation de déphasage de la porteuse non modulée (modulation 4QPSK).

## 10.2 COMMANDE DE L'APPAREIL

#### 10.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)

#### Description/Douille

#### **Fonction**

#### Paroi arrière



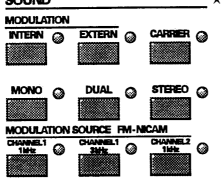
Répresentation du commutateur réseau enclenché, monté sur la paroi arrière de l'appareil



Sortie de synchronisation combinée (ligne/image) montée sur la paroi arrière de l'appareil

#### Panneau avant

#### SOUND



#### Partie de son analogique

Touches pour la sélection des modulations AM/FM souhaitées, affichage DEL pour le mode de fonctionnement choisi:

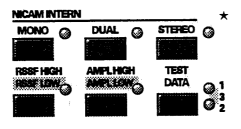
Porteuse son avec modulation int. ou ext. Porteuse son MARCHE/ARRET

Touches pour les modes de modulation: signal mono, dual, stéréo

Touches pour modulation de son analogique et digitale; fréquences de son canal 1, canal 2 ou canal gauche/droit

★ platine de texte PM 5415 avec son NICAM

## Partie de son digitale



Touches pour mono, dual et stéréo; la porteuse son NICAM est disponible si l'on choisit le mode de fonctionnement voulu; on désencienche le mode de fonctionnement en actionnant une nouvelle fois la touche

Bit RSSF (Reserve Sound Switching Flag): logique "0" (LOW) et "1" (high); sert à la commutation son digital/analogique

AMPL, petite ou grande amplitude; le rapport entre la petite (AMPL LOW) et la grande amplitude est de 1:3. Le volume du signal analogique ne change pas.

TEST, la touche a une fonction d'incrémentation;

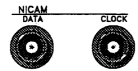
DATA 1: test de démodulateur 4 QPSK DATA 2: test de décodeur NICAM DATA 3: porteuse NICAM non modulée



#### **Description/Douille**

#### **Fonction**

#### Paroi arrière



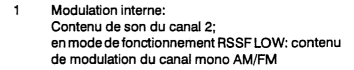
Douille de sortie pour données audio NICAM, 1 V(cc) en 75  $\Omega$ 

Douille de sortie pour fréquence de cycles NICAM, 1 V(cc) en 75  $\Omega$ 

Douille Euro-AV (SCART) Raccordement normalisé pour système TV et vidéo

Modifications:

#### Pin Signal



Modulation externe: Même signal que celui qui alimente la douille AUDIO IN au pin 5

Modulation interne:
Contenu de son du canal 1;
en mode de fonctionnement RSSF LOW: contenu
de modulation du canal mono AM/FM

Modulation externe: Même signal que celui qui alimente la douille AUDIO IN au pin 3

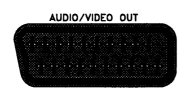
Entrée Audio, douille DIN à 5 pôles (180°)

Modifications:

#### Pin Signal

- 3 Audio Mono (CH 1, gauche) ★
- 5 Audio Mono (CH 2, droite) ★
  - ★ en mode de fonctionnement FM stéréo, dual

Une modulation externe de la porteuse NICAM n'est pas possible





#### 10.2.2 Commande

On ne peut enclencher le mode de fonctionnement NICAM que dans les normes TV PAL B/G/H et PAL I (commutateur à rotation par le pouce PAL/NTSC à l'arrière en position 1 ou 3). PM 5418 avec son NICAM a également la possibilité de choisir en norme TV SECAM L le mode de fonctionnement NICAM (commutateur à rotation par le pouce SECAM en position 3). Le chapitre 9 du mode d'emploi décrit la commande du son AM/FM analogique. Des diodes électroluminescentes indiquent les états de fonctionnement de la modulation du son. Il se peut que des différences apparaissent dans le cas du fonctionnement simultané de NICAM, puisque les états de fonctionnement de la modulation AM/FM ne peuvent pas tous s'afficher.

On enclenche NICAM en appuyant sur l'une des touches NICAM MONO, NICAM DUAL ou NICAM STEREO, ce qui commute simultanément le son AM/FM sur mono. Il peut toujours être enclenché/désenclenché et faire l'objet d'une modulation externe.

La touche RSSF permet de mettre le Reserve Sound Switching Flag (RSSF) sur logique 0 (LOW) ou 1 (high). Dans la fonction RSSF LOW, les signaux AM/FM se distinguent des signaux NICAM. Le tableau suivant présente les différentes possibilités pour le fonctionnement NICAM.

Pour NICAM, la touche AMPL permet de commuter l'amplitude du signal NF d'une grande à une petite amplitude, ce qui n'influence pas le volume de la porteuse son AM/FM analogique.

La porteuse son NICAM ne peut pas faire l'objet d'une modulation externe.

	Son o	ligital	Son analogique FM (Normes B,G,I)  AM pour norme L		
NICAM	Canal 1 gauche	Canal 2 droit	RSSF high	RSSF low	
STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO STEREO	 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	 1 kHz  1 kHz  1 kHz	– 1 kHz 1 kHz 1+ 1 kHz 3 kHz 3+ 1 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 3 kHz	
DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL DUAL	– 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	– 1 kHz  1 kHz – 1 kHz	– 1 kHz 1 kHz 3 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 3 kHz 3 kHz 1 kHz 1 kHz	
MONO MONO MONO	– 1 kHz 3 kHz	- - -	– 1 kHz 3 kHz	3 kHz 3 kHz 1 kHz	

#### **Explications:**

- La porteuse son mono se comporte dans les modes de fonctionnement NICAM dual et stéréo comme dans le cas de FM dual et stéréo.
- En mode dual, la porteuse son FM transmet le canal 1, en mode stéréo la somme du canal 1 et du canal 2. Si l'on désenclenche la modulation FM interne lorsque le son NICAM est enclenché, en enclenchant par exemple une modulation externe ou en désencienchant la porteuse FM, le bit RSSF se met automatiquement sur LOW.

La touche TEST, qui a une fonction d'incrémentation, permet d'enclencher 3 articles spéciaux: l'actionnement répété de la touche enclenche les signaux DATA 1 - DATA 2 - DATA 3. Dans le cas du réglage DATA 3, les deux diodes situées à côté de la touche s'allument. Les articles ne contiennent pas de véritables données NICAM, mais des modèles de bits permettant d'analyser des modules NICAM.

DATA 1 Test de démodulateur NICAM DATA 2 Test de décodeur NICAM DATA 3 Porteuse non modulée

En mode test, la porteuse son analogique n'est disponible que non modulée.

#### 10.2.3 **Applications**

Les générateurs de mires dotés de son NICAM permettent le contrôle de postes de télévision traditionnels équipés d'une partie réceptrice de son FM/AM analogique dans les modes de fonctionnement mono, dual et stéréo.

Le signal Nicam 728 offre de plus la possibilité de vérifier tout le canal de son digital dans les mêmes modes de fonctionnement.

La sélection de différentes amplitudes LF Nicam (AMPL LOW/AMPL high) permet de contrôler l'expanseur de volume du décodeur NICAM. A ce niveau, les facteurs de cadrage sont récupérés et une expansion des données audio de 10 à 14 bits est réalisée.

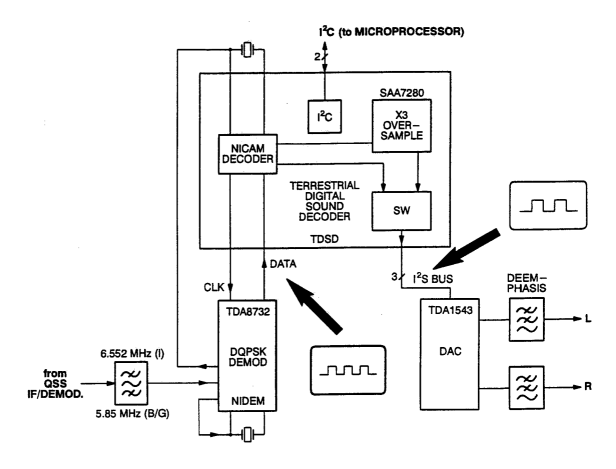
Pour contrôler la désaccentuation du récepteur NICAM, on peut utiliser les fréquences de son de 1 kHz et de 3 kHz.

Le bit RSSF peut être sélectionné librement dans tous les modes de service NICAM. Il est ainsi possible de tester dans le récepteur la commutation de NICAM sur le son analogique.

#### Fonctions de test

Les signaux de test se prêtent particulièrement au contrôle de certains groupes de fon ctions dans la partie son de récepteurs NICAM (voir Fig. 1, synoptique modulaire récepteurs NICAM pour postes de télévision).

Le signal de test DATA 1 sert à vérifier le démodulateur 4QPSK. Il est ainsi possible de représenter par exemple sur l'élément du démodulateur NICAM TDA 8732 à la sortie des données un signal déclenchable à l'aide d'un oscilloscope. L'élément SAA 7280 (Terrestrial Digital Sound Decoder) suivant déclenche dans ce cas un message d'erreur (Error Flag) et attire ainsi l'attention sur les données NICAM erronées.



Récepteur NICAM pour postes de télévision (Philips) Fig. 1

D'autres fabricants utilisent des modèles de circuits semblables, comme par exemple le circuit démodulateur de Toshiba TA 8662N ou le circuit décodeur CF 70123 de Texas Instrument.

Le signal de test DATA 2 permet de tester les décodeurs NICAM. Le signal fournit par exemple à la sortie de l'élément SAA 7280 sur le bus l<sup>2</sup>S un signal rectangulaire continu (32 kHz) que l'on peut représenter facilement à un oscilloscope. Les données irrégulières signalent un décodeur défectueux.

Le test DATA 3 fournit une porteuse de son NICAM non modulée qui se prête à l'alignement et aux mesures de niveau.

10





#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES** 10.3

10.3.1 Partie image

Modulation vidéo

AM

commutable interne/externe

Norme TV

Polarité

Toutes sauf L | SECAM L négative

100 %

positive

5 ... 20 % 30 %

SECAM pour le

Valeur suppression RF

Valeur blanche RF

Signal synchro RF

10 ... 30 % 100 % PM 5418 seulement

Partie couleurs 10.3.2

PAL/NTSC

Normes TV

B,D,G,H,I,M,N

М

PAL

**NTSC** 

Fréquence porteuse couleurs

couplée à la fréquence ligne

en fonction de la norme TV réglée

4,433619 MHz

PAL B,D,G,H,I

3,579545 MHz

**NTSC** 

3,575611 MHz

3,582056 MHz

PAL M \ pour PM 5418 TDSI

PAL N S

à 23 °C

- Tolérance

<1 ppm

2 ppm

- Vieillissement

2 ppm/an

Fréquence porteuse couleurs

- Influence de température

4,433619 MHz

norme TV NTSC/4,433 MHz;

pas de couplage à la

fréquence ligne

- Tolérance

< 100 ppm

à 23 °C

Suppression porteuse couleurs

selon la norme TV

## 10.3.3 Partie de son analogique

Son AM/FM (analogique)

voir chapitre 9.3, Son stéréo

#### Ajouts et modifications:

Fréquence porteuse son

commutable marche/arrêt; couplée à la fréquence ligne

Porteuse son 1

4,5 MHz 5,5 MHz 6,0 MHz norme TV M,N

B,G,H

6,5 MHz

D,K,K1,L (standard de son SECAM pour

PM 5418)

- Tolérance

<1 ppm

à 23 °C

- Influence de température

2 ppm 2 ppm/an

- Vieillissement

#### Modulation de fréquence FM

FM INTERNE

1 kHz ±3 ppm 3 kHz ±3 ppm

Course modulation

15 ±5 kHz 30 ±6 kHz 31 ±6 kHz 27 ±6 kHz norme TV M,N pour modulat.

B,G,H int. 1 kHz, mesuré avec D,K,K1 désaccent.

Modulation de la porteuse son AM/FM, NICAM arrêt voir chapitre 9.3

Modulation de la porteuse son AM/FM NICAM marche port. AM/FM MONO marc. port. FM STEREO arrêt

porteuse son 1 porteuse son 2

Porteuse son 2

5,7421875 MHz

norme TV PAL B,G

- Tolérance

<3 ppm

de 5 °C ... 50 °C



Interne

MONO et DUAL

même contenu que

NICAM canal 1

**STEREO** 

somme NICAM canal 1 + 2

Course

±30 kHz

Canal son 1

1 kHz ou 3 kHz

signal sinusoïdal, commutable

marche/arrêt

Canal son 2

1 kHz

signal sinusoïdal, commutable

marche/arrêt

Tolérance canal 1, 2

<3 ppm

Mode test

(NICAM)

modulation arrêt

en mode de test NICAM, la

modulation AM/FM est coupée

Externe

com. PM 5415/PM 5418 `

son MONO

**RSSF** (Reserve Sound Switching Flag) se met automatiquement

sur logique 0 (LOW)

10.3.4 Partie de son digital (NICAM)

Porteuse son 2

marche/arrêt

commutable marche/arrêt en

sélectionnant on en quittant les

modes NICAM:

MONO, DUAL, STEREO

Fréquence

5.850 MHz 6,552 MHz

norme TV PAL B/G, SECAM L norme TV I

porteuse son couplée à une fréquence de cycles de bits et automat. pour chaque norme TV réglée

Tolérance

<3 ppm

de 5 °C ... 50 °C

**Amplitude** 

-20 dBc

par rapport à l'amplitude de la

porteuse vidéo

Tolérance

±2 dB

Modulation

4QPSK

modulation de différence de phase

à 4 quadrants

MONO, DUAL, STEREO, TEST

Modes de fonctionnement

#### Sources internes

Canal son 1

1 kHz ou 3 kHz

sinus, commutable marche/arrêt

Canal son 2

1 kHz

sinus, commutable marche/arrêt

Tolérance canal 1, 2

<3 ppm

Niveau de son

2 niveaux grand, petit

réglable par la touche AMPL LOW; la course de porteuse mono FM reste alors de ±30 kHz ou 50 % AM pour SECAM L

Grand niveau

la référence est le niveau max. codable de 15 kHz; 1 kHz et 3 kHz sont alors réduits contre cette référence selon la pré-accent. CCITT Rec. J17

Petit niveau

1/3 du grand niveau

Reserve Sound Switching Flag

(RSSF)

high/low (logique 1 / 0) réglable par la touche RSSF LOW pour tous les modes NICAM. Les contenus d'information des deux porteuses son modulées sont différents; les diodes de la platine de texte indiquent les états de fonctionnement pour NICAM

Test

DATA 1 DATA 2 DATA 3 test de démodulateur NICAM test de décodeur NICAM porteuse NICAM non modulée

Codage de son

10 bits/échantillon 32 échantillons/bloc selon NICAM-728

Débit binaire

728 kbit/s

- Tolérance

<3 ppm

Pré-accentuation

selon CCITT Rec. J17

Limite de bande par filtrage

40 % cosinus roll-off 100 % cosinus roll-off

norme TV PAL B/G, SECAM L norme TV PAL I



F
---

**Sortie Audio NICAM** 

douille BNC

NICAM DATA, paroi arrière

Format de données

seion NICAM-728

Débit binaire

728 kbit/s

Niveau de données (cc)

1 V

- Tolérance

±10 %

Impédance

75 Ω

Sortie de cycles NICAM

douille BNC

NICAM CLOCK, paroi arrière

Fréquence

728 kHz

Niveau (cc)

1 V

Tolérance

±10 %

Impédance de sortie

75 Ω

Sortie analogique

douille Euro-AV

(SCART), paroi arrière;

raccordement normalisé pour

systèmes TV et vidéo

Tension de sortie (eff)

0,4 V

Impédance

 $1 \text{ k}\Omega$ 

Modulation interne

les signaux son internes sont

disponibles à la douille Euro-AV

Modulation externe

de la porteuse AM/FM avec

son NICAM combiné

le bit RSSF se met automatiquement sur LOW (logique O); le même contenu de signal qui alimente la douille AUDIO IN est disponible

à la douille Euro-AV

SON BTSC (PM 5418)

## 11 SON BTSC (PM 5418)

#### Complément au Mode d'emploi PM 5415 / PM 5418

Ce chapitre contient des informations complétant ou remplaçant celles du mode d'emploi et concerne les versions d'appareils suivantes:

PM 5415 TD avec/sans Y/C, PM 5418 TDS avec/sans Y/C, PM 5418 TDSI avec Y/C

#### **SOMMAIRE**

11.1 GENERALITES
11.2 COMMANDE DE L'APPAREIL
11.2.1 Organes de commande et raccordements
11.2.2 Commande
11.2.3 Applications
11.3 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 11.1 GENERALITES

#### Le système de son BTSC

Le système de son BTSC (Broadcast Television System Committee) est une norme de son de télévision à canal multiple qui permet de transmettre simultanément le son stéréo ainsi qu'un deuxième programme de son sur une seule porteuse son. La norme BTSC a d'abord été introduite aux USA, puis au Canada et au Taiwan. BTSC est diffusée dans la norme TV NTSC M. L'introduction de BTSC au Brésil pour la norme TV PAL M est également en projet.

Les quatre parties constituantes de la bande de base BTSC sont représentées à la figure 1:

- Canal principal un signal mono L+R avec une préaccentuation de 75 μs.
- Son pilote couplé à la fréquence ligne de fH (15,734 kHz).
- Canal de sous-porteuse stéréo signal différentiel L-R, modulé en amplitude par une sous-porteuse supprimée de 2xfH, comprimé par un système dynamique d'élimination des bruits parasites conforme aux spécifications BTSC.
- Deuxième canal son SAP (Second Audio Program),
   le signal son est transmis modulé en fréquence sur une sous-porteuse de 5xfH (78,670 kHz),
   et comprimé par un système dynamique d'élimination des bruits parasites conforme aux spécifications BTSC.

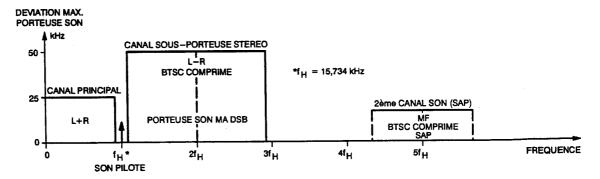


Fig. 1 Domaine spectral du signal BTSC dans la bande de base

Le spectre de la bande de base BTSC à bande large est transmis par modulation de fréquence sur la porteuse son (4,5 MHz). Compte tenu de la caractéristique de bruits parasites typique des systèmes de transmission MF, le niveau de bruit augmente avec la fréquence de modulation. Afin d'améliorer le rapport signal/bruit pour le signal différentiel L—R et pour le deuxième signal son (SAP), les deux canaux sont codés par un compresseur BTSC, voir figure 2.

Puisque la réaction du compresseur du côté émetteur dépend du niveau et de la fréquence, l'expanseur doit fonctionner de manière inverse du côté récepteur pour assurer un traitement impeccable du signal, traitement essentiellement déterminé par la diaphonie stéréo et par la réponse fréquentielle. C'est pourquoi il convient de veiller à une définition exacte des niveaux de signal son. On procède la plupart du temps à cette définition en indiquant la déviation crête de la porteuse son correspondante.

La figure 2 présente un schéma de couplage simplifié d'un émetteur BTSC. Vous trouverez des indications relatives aux normes de modulation BTSC et aux déviations crêtes maximales autorisées à la page suivante.

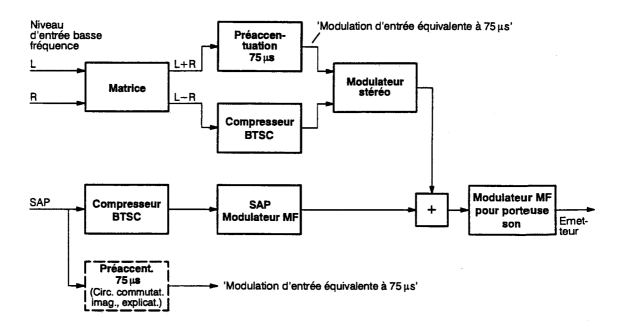


Fig. 2 Schéma de couplage simplifié d'un émetteur BTSC

VALEURS CARACTERISTIQUES DE LA MODULATION DE LA PORTEUSE SON BTSC							
Service ou signal	Signal de modulation	Domaine fréquence son kHz	Génération de son ou préaccen- tuation	Fréquence sous- porteuse *	Mode de modulation sous- porteuse	Déviation sous- porteuse kHz	Déviation crête porteuse son kHz
Canal principal son mono	L+R	,05 – 15	75 μs	-			25 ●
Son pilote	-			fH			5
Canal sous- porteuse	L-R	,05 – 15	Compres- sion BTSC	2 x fH	MA DSB		50 ●
2ème canal son (SAP)	_	,05 – 10	Compres- sion BTSC	5 x fH	MF	10	15

<sup>\*</sup> fH = 15,734 kHz

#### **Définitions**

Pour déterminer les caractéristiques techniques des niveaux des différents signaux BTSC fournis par le générateur de mires PM 5418, les indications suivantes sont utiles:

- 1. 100 % de modulation du signal L+R correspondent à une déviation crête de la porteuse son de  $\Delta$ fmax = 25 kHz. 100 % de modulation du signal SAP correspondent à une déviation crête de la porteuse SAP de  $\Delta$ f = 10 kHz.
- 2. Le niveau d'entrée du son maximal admis pour 100 % de modulation (100 %  $\triangleq$  0 dB) dépend de la fréquence en raison de la préaccentuation de 75  $\mu$ s, voir figure 2.

Exemple: Pour un signal de 15 kHz, le niveau d'entrée maximal admis est de 14 %, env. -17 dB, pour L (si R = 0) ou R (si L = 0). Dans le cas d'une préaccentuation de 75  $\mu$ s, il en résulte pour L+R une déviation crête maximale admise de  $\Delta f = 25$  kHz.

D'autre part, le niveau d'entrée maximal autorisé est d'environ 100 % pour 300 Hz, si bien que le facteur de gain aux faibles signaux peut être négligé pour 300 Hz dans le cas d'une préaccentuation de 75 μs.

3. Une autre définition de niveau fréquemment utilisée est la "modulation d'entrée équivalente à 75 μs" d'un certain pourcentage, par ex. 100 %.

Elle sert de référence et détermine le niveau de modulation que l'on obtient pour un signal mono équivalent généré par une préaccentuation de 75 µs, voir figure 2.

Exemple:

Un niveau d'entrée du son de 14 % avec un signal de 15 kHz donne une "modulation d'entrée équivalente à 75  $\mu$ s" de 100 %. Pour 300 Hz, le même niveau d'entrée donne lieu à une "modulation d'entrée équivalente à 75  $\mu$ s" de 14,1 %.

<sup>•</sup> La somme ne dépasse pas 50 kHz de déviation



## 11.2 COMMANDE DE L'APPAREIL

#### 11.2.1 Organes de commande et raccordements (modifications)

#### **Description/Douille**

#### **Fonction**

#### Panneau arrière



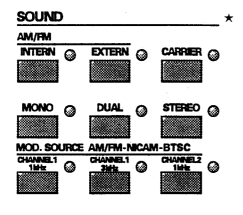
Représentation d'un interrupteur réseau enclenché, monté sur le panneau arrière



Sortie synchro combinée (ligne/image) montée sur le panneau arrière

#### Panneau avant

#### Partie son analogique



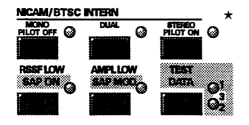
Touches pour le choix des modulations de tonalité MA/MF souhaitées, indicateur DEL pour le mode de fonctionnement choisi: porteuse son avec modulation int. ou ext., porteuse son MARCHE/ARRET

Touches pour les modes de modulation: signal mono, son dual, stéréo

Touches pour son MA/MF analogique, NICAM et son BTSC; fréquences de son canal 1, canal 2 ou canal gauche/droit

★ Platine de texte PM 5418 avec son BTSC/NICAM

#### Son BTSC/NICAM interne



L'inscription verte concerne le son BTSC; touches pour: son pilote MARCHE/ARRET (stéréo/mono) SAP (2ème programme son) MARCHE/ARRET modulation SAP de 5 kHz MARCHE/ARRET (SAP = Second Audio Program)

La touche TEST DATA a une fonction d'incrémentation; l'actionnement répété permet d'obtenir 3 modes de fonctionnement test: signaux BTSC spécialement conçus pour tests de récepteurs BTSC

Pour la commande du son NICAM, voir chapitre 10

#### **Description/Douille**

#### **Fonction**

#### Panneau arrière



Douille de sortie BNC pour signal MPX, spectre de bande de base BTSC, amplitude de  $\Delta f$  25 kHz  $\triangleq$  0,32 V-eff sur 50  $\Omega$ 

Douille Euro-AV (SCART), raccordement normalisé pour systèmes de télévision et de vidéo

#### Modifications:

# AUDIO/VIDEO OUT

#### Pin Signal

1 modulation interne: contenu sonore du canal stéréo BTSC R ou du signal mono

modulation externe: non disponible pour le son BTSC

3 modulation interne: contenu sonore du canal stéréo BTSC L ou du signal mono

> modulation externe: non disponible pour le son BTSC

Entrée audio, douille DIN à 5 pôles (180°)

#### Modifications:



- Pin Signal
- 3 Audio Mono
- 5 Audio Mono

la modulation externe du signal de la porteuse BTSC n'est pas possible



#### 11.2.2 Commande

Il n'est possible d'enclencher le mode de fonctionnement son BTSC que dans les versions d'appareils PM 5418 TD, PM 5418 TDS et PM 5418 TDSI dans les normes TV NTSC M ou PAL M. Le commutateur à rotation par le pouce situé sur le panneau arrière de l'appareil se met en position 6 ou 7. Le chapitre 9 de ce mode d'emploi intitulé "Son stéréo analogique" fournit une description de la commande du son MA/MF analogique. Les états de fonctionnement de la modulation de tonalité sont indiqués par des diodes lumineuses situées sur la platine de texte SOUND. En mode de fonctionnement BTSC interne, il est possible de régler des fréquences de son fixes ainsi que différentes combinaisons de signaux. Tout le spectre de la bande de base BTSC est disponible par la sortie MPX extrêmement précise ou par la génération HF à la douille de sortie HF.

On règle les modes de fonctionnement internes du son BTSC au moyen des touches PILOT OFF, PILOT ON, SAP ON, SAP MODULATION et TEST. La sélection des fréquences de son 1 kHz/3 kHz pour le canal 1 (gauche) et 1 kHz pour le canal 2 (droite) se fait à l'aide des touches du panneau de commande MOD. SOURCE BTSC. Le mode de fonctionnement son MF analogique commute automatiquement sur le son BTSC si l'on actionne les touches PILOT OFF ou PILOT ON. Il n'est possible d'enclencher SAP ON et SAP MODULATION (2ème canal son) qu'en mode BTSC. Le tableau suivant présente les différentes possibilités pour le mode BTSC.

La touche TEST DATA permet d'enclencher 3 modes de fonctionnement test spéciaux; cette touche a en outre une fonction d'incrémentation: en l'actionnant à plusieurs reprises, on enclenche les signaux TEST 1 — TEST 2 — TEST 3. Lors du réglage TEST 3, les deux diodes situées à côté de la touche s'allument; vous trouverez davantage de détails à la page suivante. Une modulation externe n'est possible que pour le son mono sans SAP. En mode BTSC, seule une modulation de tonalité interne est possible.

Tableau des modes de fonctionnement pour son BTSC interne

Mode de	CH1/L	CH2/R	Son pilote	Porteuse	Modulation	SCAR	T OUT
fonctionnement				SAP	SAP	gauche (L)	droite (R)
MONO		_	arrêt	arrêt	-		_
MONO	_	_	arrêt	marche	-		-
MONO	-	-	arrêt	marche	5 kHz	-	-
MONO	1 kHz	_	arrêt	arrêt	-	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	_	arrêt	marche	-	1 kHz	1 kHz
MONO	1 kHz	_	arrêt	marche	5 kHz	1 kHz	1 kHz
MONO	3 kHz	_	arrêt	arrêt		3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz	-	arrêt	marche	-	3 kHz	3 kHz
MONO	3 kHz	-	arrêt	marche	5 kHz	3 kHz	3 kHz
STEREO	_	_	marche	amêt	_	_	_
STEREO	_	_	marche	marche	_	_	_
STEREO	_	_	marche	marche	5 kHz	_	_
STEREO	1 kHz	_	marche	апêt	-	1 kHz	_
STEREO	1 kHz	_	marche	marche		1 kHz	
STEREO	1 kHz		marche	marche	5 kHz	1 kHz	
STEREO	-	1 kHz	marche	arrêt			1 kHz
STEREO	_	1 kHz	marche	marche	_	_	1 kHz
STEREO	-	1 kHz	marche	marche	5 kHz	_	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	marche	arrêt		1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	marche	marche	_	1 kHz	1 kHz
STEREO	1 kHz	1 kHz	marche	marche	5 kHz	1 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	] "-	marche	arrêt		3 kHz	-
STEREO	3 kHz	-	marche	marche	_	3 kHz	_
STEREO	3 kHz	-	marche	marche	5 kHz	3 kHz	
STEREO	3 kHz	1 kHz	marche	arrêt		3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	marche	marche	_	3 kHz	1 kHz
STEREO	3 kHz	1 kHz	marche	marche	5 kHz	3 kHz	1 kHz
TEST 1	300 Hz	3,1 kHz	marche	marche	1 kHz	-	-
TEST 2	300 Hz	8 kHz	marche	marche	300 Hz	-	-
TEST 3	300 Hz	-	arrêt	marche	300 Hz	-	-

#### Explications relatives aux types de tests BTSC

#### Type de test 1

Stéréo:

L = 300 Hz, R = 3.1 kHz

Les deux signaux ont un niveau de -23 dB en-dessous de 100 % du niveau d'entrée basse fréquence. La somme L+R donne lieu à un niveau d'environ -17 dB (14,1 %) en-dessous du niveau d'entrée maximal basse fréquence.

Ce signal combiné est utile pour aligner l'affaiblissement diaphonique stéréo de décodeurs BTSC, par ex. Philips TDA 9855 ou TDA 3833.

SAP:

fmod = 1 kHz, avec 70 % du niveau d'entrée basse fréquence

Ce signal test permet de mesurer le facteur de distorsion harmonique total lors du traitement SAP du côté récepteur.

#### Type de test 2:

Stéréo:

 $L = 300 \, Hz$ ,  $R = 8 \, kHz$ 

Les deux signaux ont respectivement un niveau de "modulation d'entrée équivalente à 75 µs de 10 %".

Cette combinaison de signaux est utile pour mesurer l'affaiblissement diaphonique stéréo du côté récepteur, en particulier dans le cas de fréquences relativement élevées.

SAP:

fmod = 300 Hz

Le niveau est de 27 % du niveau d'entrée basse fréquence maximal et correspond environ à une "modulation d'entrée équivalente à 75 µs de 28 %". Il s'agit du même niveau que ce lui utilisé pour la modulation SAP standard de 5 kHz.

Du côté récepteur, il convient que les deux signaux basse fréquence de 5 kHz et de 300 Hz (type de test 2) donnent le même niveau de sortie basse fréquence.

#### Type de test 3:

Mono:

L = R = 300 Hz

Le niveau de "modulation d'entrée équivalente à 75 µs de 100 %" correspond à un niveau d'entrée basse fréquence de 99 %. Le signal L+R module la porteuse son avec la déviation crête maximale admise ( $\Delta$ fmax = 25 kHz pour L+R).

SAP:

fmod = 300 Hz

avec un niveau de "modulation d'entrée équivalente à 75 µs de 100 %". La porteuse SAP est modulée par la déviation crête maximale admise ( $\Delta$ fmax = 10 kHz).

Les deux signaux, mono et SAP, permettent d'aligner un décodeur BTSC à son niveau de sortie maximal approximatif ou de comparer le niveau du signal mono au signal SAP correspondant.

#### 11.2.3 **Applications**

Les générateurs de mires PM 5418 dotés du son BTSC permettent le contrôle de récepteurs de télévision équipés d'une partie de réception du son dans les modes mono, stéréo ainsi que du son digital NICAM. L'équipement de son BTSC permet en outre de procéder à des contrôles de fonctions, des mesures et des alignements d'appareils TV et de magnétoscopes dotés de son stéréo BTSC et d'une réception SAP (2ème canal son).

Tout le signal de bande de base BTSC est disponible à la sortie MPX. Dans le cas d'un signal somme L+R maximal, le niveau de sortie à la sortie MPX est de 320 mV-eff (à 50  $\Omega$ ). Le niveau maximal pour le signal L+R est disponible pour le test 3 et correspond à une déviation crête de la porteuse son de  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ .

Si l'on raccorde directement la sortie MPX à un décodeur BTSC, il faut adapter le niveau de sortie au niveau d'entrée spécifié du décodeur utilisé.

Pour l'alimentation HF ou FI, on connecte la sortie HF à l'entrée d'antenne du syntonisateur ou du couplage Fi.

#### Domaines d'applications:

- Alignement du niveau d'entrée de la bande de base BTSC Alignement du niveau de sortie du démodulateur de son MF. (par ex. pour le test 3)
- Alignement de l'affaiblissement diaphonique stéréo de décodeurs BTSC

Réglages d'appareil du PM 5418 en vue du contrôle de diaphonie pour BTSC stéréo:

Norme TV:

NTSC M ou PAL M

Modulation vidéo: ARRET (Video Extern)

ou image noire (signal Black Burst), toutes les mires désencienchées

Porteuse son:

MARCHE

#### Choisissez entre:

1. mode son unique:

son pilote MARCHE, L = 1 kHz ou 3 kHz, R = 0

2. ou mode son dual:

son pilote MARCHE, L = 3 kHz, R = 1 kHz

- 3. ou mode son dual (L = 300 Hz, R = 3.1 kHz) pour le type de test 1. Le signal se prête particulièrement à l'élément de décodeur BTSC Philips TDA 9855, mais peut aussi être utilisé pour d'autres décodeurs.
- Alignement du niveau SAP de décodeurs BTSC Afin d'adapter le niveau de sortie SAP d'un décodeur BTSC au niveau correspondant du signal mono (intensité sonore), le test 3 fournit le signal somme L+R et SAP à 100 %.
- D'autres mesures de fonctions concernant le facteur de distorsion harmonique, la réponse fréquentielle et la largeur de bande sont également possibles.

#### Recommandations

Le système BTSC est sensible aux niveaux de signaux erronés et aux parts de fréquence parasites, ce qui peut se répercuter sur l'affaiblissement diaphonique stéréo et sur la réponse fréquentielle. Une réduction de l'affaiblissement diaphonique stéréo peut être due aux raisons suivantes:

- Réduction de largeur de bande et comportement de phase à l'intérieur des filtres FI ou intercarrier de récepteurs,
- réponse fréquentielle de démodulateurs MF,
- influences parasites en provenance de la modulation vidéo (image dans son), essentiellement n x fH.

Afin de limiter les problèmes pendant l'alignement et la mesure du son BTSC, il est recommandé, dans le cas du PM 5418 doté de son BTSC, de mettre la modulation vidéo hors service (mode de fonctionnement Video Extern).

Pendant l'alignement de l'affaiblissement diaphonique stéréo, il est en outre utile de régler le signal stéréo avec une fréquence de modulation plus élevée et une fréquence de modulation plus basse.

Tant que le signal stéréo reste assez important, ceci permet de recouvrir (masquer) les parts de signal parasites.

NTSC M

#### Exemple:

L = 3 kHz et R = 1 kHz, ou type de test 1, ou type de test 2

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES 11.3

#### 11.3.1 Données du système BTSC

Norme TV

	PAL M
Fréquence porteuse son	4,5 MHz
Ecart porteuse son/image  — Tolérance	13 dB ±2 dB
Mode de modulation de la porteuse son	MF par le signal de bande de base BTSC selon OST Bulletin n° 60, avril 1984
Contenu du signal de bande de base BTSC	canal principal (mono) L+R son pilote fp canal de sous-porteuse stéréo L-R (BTSC comprimé) canal SAP (BTSC comprimé)

Son pilote fp

15,73426 kHz couplé à la fréquence ligne fH

Fréquence porteuse SAP Mode de modulation

5 x fH MF

Déviation crête  $\Delta f$  de la porteuse son

 $5 \text{ kHz} \pm 0.2 \text{ kHz}$  par rapport au son pilote 13 kHz ... 15 kHz par rapport au SAP



Canal de sous-porteuse stéréo

Mode de modulation

bande à deux côtés MA avec

porteuse supprimée

Fréquence sous-porteuse Suppression sous-porteuse

par rapport à  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

2 x fH >50 dB

Tolérance de fréquence pour porteuse son, SAP, sous-porteuse et son pilote

- Tolérance (à 23 °C) Influence de température

2 ppm

- Vieillissement

2 ppm/an

<1 ppm

#### 11.3.2 Fréquences de modulation internes et niveaux

Son mono

1 kHz ou 3 kHz avec 54 % AIL \*1

Son stéréo

- Canal 1 (gauche)

1 kHz ou 3 kHz avec 27 % AIL

- Canal 2 (droite)

1 kHz avec 27 % AIL

SAP

5 kHz avec 27 % AIL

#### Type de test 1

Stéréo CH1 (gauche)

Stéréo CH2 (droite)

0,3 kHz avec 7,05 % AIL 3,1 kHz avec 7,05 % AIL (L+R = 14,1 % AIL)

- SAP

1 kHz avec 70 % AIL

#### Type de test 2

 Stéréo CH1 (gauche) Stereo CH2 (droite)

- SAP

0,3 kHz avec 10 % EIM \*2 8 kHz avec 10 % EIM 0,3 kHz avec 27 % AIL

#### Type de test 3

- Mono - SAP

0,3 kHz avec 100 % EIM \*2 0.3 kHz avec 100 % EIM

Tolérance des fréquences

<0,5 %

#### Tolérance des niveaux de modulation

- mesurés à la sortie MPX

 $< \pm 5\%$ 

- mesurés à la sortie HF canaux mono/stéréo

 $< \pm 5\%$ 

canal SAP

< ±25 %

<sup>\*1</sup> AIL = Audio Input Level

<sup>\*2 100 %</sup> EIM = "75 µs Equivalent Input Modulation" de 100 %



#### 11.3.3 Qualités du système

Facteur de distorsion harmonique

<0,3 %

(fmod = 1 kHz),

mesuré à la sortie HF avec une

désaccentuation de 75 µs

< -50 dB

Composants parasites spectraux

à l'intérieur de la bande de base <100 kHz;

mesurés à la sortie HF,

modulation vidéo désenclenchée,

par rapport à  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

< -60 dB

Ronflements parasites MF

sur la porteuse son,

mesurés avec une désaccentuation

de 75 µs.

par rapport à  $\Delta f = 25 \text{ kHz}$ 

**Sortie MPX** 

douille BNC (panneau arrière),

couplée dc

Impédance de sortie

50 Ω

Niveau de sortie

pour  $\Delta f = 25 \text{ kHz} \triangleq 100 \% \text{ L+R}$ 

320 mV-eff  $\pm$ 5 % (à 50 Ω)

#### Affaiblissement diaphonique stéréo

Affaiblissement diaphonique stéréo mesuré à la sortie MPX pour une adaptation de niveau correcte à un décodeur BTSC:

- pour toutes les fréquences

>36 dB

et combinaisons disponibles

Affaiblissement diaphonique stéréo mesuré à la sortie HF pour fc = 32 ... 900 MHz avec utilisation du système de son quasi-parallèle; les valeurs entre parenthèses concernent la préparation Fl pour f = 45,75 MHz \*3

 Modulation vidéo: ARRET (VIDEO EXTERN) pour toutes les combinaisons, y compris les types de test,

fmod >300 Hz

>30 dB

(33 dB)

fmod = 300 Hz

>26 dB

(30 dB)

<sup>\*3</sup> la séparation de canal BTSC dépend fortement de la qualité du traitement de signal FI et intercarrier; voir recommandations au chapitre 11.2.3.



Modulation vidéo:

image noire (signal Black Burst), toutes les mires désenclenchées, pour toutes les fréquences et combinaisons disponibles:

sauf pour

L = 1 kHz,L = 0, R = 0 et R = 1 kHz

>26 dB

(30 dB)

et pour

L = 1 kHz,

L = 0

R = 0 etR = 1 kHz

>20 dB

(30 dB)

Diaphonie

- L+R dans L-R

par rapport à  $\Delta f = 50 \text{ kHz}$ 

< -60 dB

- Stéréo dans SAP

par rapport à  $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ 

 $< -54 \, \mathrm{dB}$ 

11.3.4 Compléments et modifications des appareils standard

Tolérance des fréquences de modulation

- FM INTERN, son mono

Norme TV

NTSC/PAL M

<1%

NTSC/4,433

<1%

Pour toutes les autres normes TV, vous trouverez des indications sur les sons MA/MF, stéréo et NICAM aux chapitres 10.3.3 et 10.3.4.



#### PM 5418 TXI / PM 5418 TDSI ET TELECOMMANDE 12

Voir partie anglaise.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y DE SEGURIDAD E

INSTRUZIONI PER LA MESSA IN FUNZIONE E NORME DI SICUREZZA

INSTRUCTIES MET BETREKKING
TOT DE INSTALLATIE EN VEILIGHEID

NL

INLEDANDE ANVISNINGAR OCH SÄKERHETSANVISNINGAR

s

A

# CONTENIDO - SOMMARIO - INHOUDSOPGAVE - INNEHALLSFÖRTECQNING

1	INST	RUCCIONES DE INSTALACION Y DE SEGURIDAD	
	1.1 1.2 1.3 1.4	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD  1.1.1 Reparación y mantenimiento  1.1.2 Puesta a tierra  1.1.3 Ajuste de la tensión de la red y fusibles POSICION DE FUNCIONAMIENTO DEL APARATO SUPRESION DE INTERFERENCIAS TRANSFORMADOR DE SECCIONAMIENTO	-1- -1- -1- -2- -3- -3- -3-
1	ISTR	UZIONI PER LA MESSA IN FUNZIONE E NORME DI SICUREZZA	
	1.1 1.2 1.3 1.4	NORME DI SICUREZZA  1.1.1 Riparazione e manutenzione  1.1.2 Messa a terra  1.1.3 Predisposizione della tensione di alimentazione e fusibili  POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO  INTERFERENZE  TRASFORMATORE DI SEPARAZIONE	- 1 - - 1 - - 1 - - 2 - - 3 - - 3 - - 3 -
1	INST	RUCTIES MET BETREKKING TOT DE INSTALLATIE EN VEILIGHEID	NL
	1.1 1.2 1.3 1.4	VEILIGHEIDSINSTRUCTIES 1.1.1 Reparatie en onderhoud 1.1.2 Aarding 1.1.3 Netspanningsinstelling en zekeringen GEBRUIKSPOSITIE VAN HET APPARAAT RADIO-ONTSTORING SCHEIDINGSTRANSFORMATOR	-1- -1- -1- -2- -3- -3-
1	INLE	DANDE ANVISNINGAR OCH SÄKERHETSANVISNINGAR	S
	1.1 1.2 1.3 1.4	SÄKERHETSANVISNINGAR  1.1.1 Reparation och underhåll  1.1.2 Jordning  1.1.3 Anslutning till huvudledning och säkringar INSTRUMENTETS DRIFTSLÄGE RADIO-AVSTÖRNING SKILJETRANSFORMATOR	-1- -1- -1- -2- -3- -3-
1	INST	ALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS	GB
	see C	Chapter 1 of the English part	
1		TALLATIONS- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN	(D)
		Kapitel 1 des deutschen Teils	(F)
1		FRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET DE SECURITE e chapitre 1 de la partie francaise	(F)



#### 1 INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y DE SEGURIDAD

#### 1.1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El aparato sale de fábrica, técnicamente, en perfectas condiciones de seguridad (ver cap. 4). Para que se conserven estas condiciones, y para evitar riesgos en el uso, hay que seguir cuidadosamente las indicaciones siguientes.

#### 1.1.1 Reparación y mantenimiento

#### Defectos y esfuerzos extraordinarios:

Si se piensa que el aparato ya no puede funcionar sin riesgo, hay que apagarlo y asegurarse de que no se ponga en funcionamiento inadvertidamente. Este es el caso:

- cuando el aparato presenta daños visibles,
- cuando el aparato no funciona,
- luego de haber sido sometido a esfuerzos excesivos de cualquier tipo (p.e. en el almacenaje o el transporte) que sobrepasan los límites permitidos.

#### Abrir el aparato:

Al abrir algunas tapas o al desmontar piezas con herramientas pueden quedar al descubierto partes bajo tensión eléctrica. También puede haber tensión en los puntos de conexión. Antes de abrir el aparato hay que desconectarlo de todas las fuentes de alimentación.

Si es inevitable realizar un calibrado, mantenimiento o reparación con el aparato abierto que se encuentra bajo tensión, sólo debe hacerlo un técnico cualificado que conozca los riesgos que existen. Los condensadores del aparato pueden seguir estando cargados aún cuando esté haya sido desconectado de todas las fuentes de alimentación.

#### 1.1.2 Puesta a tierra

Antes de hacer alguna conexión hay que conectar el aparato a un contactor protección mediante el cable de alimentación de tres conductores.

El enchufe de la red debe ser insertado sólo en tomacorrientes con contacto de seguridad de tierra.

No se deben anular estas medidas de seguridad, p.e. usando un cable de extensión sin contactor de protección.

ADVERTENCIA: Toda interrupción del contactor de protección dentro o fuera del aparato, o la separación de la conexión de la puesta protectora a tierra es peligrosa. Se prohíbe hacer la interrupción expresamente.

Los contactos exteriores de los casquillos BNC tienen el potencial del neutro y están conectados a la carcasa. La puesta a tierra a través de los contactos exteriores de los casquillos BNC es inadecuada.



#### 1.1.3 Ajuste de la tensión de la red y fusibles

Antes de enchufar el aparato a la red hay que verificar si éste está ajustado a la tensión de la red local.

ADVERTENCIA: Si hay que adaptar el enchufe de la red a las circunstancias del lugar, este trabajo debe realizarlo sólo un técnico cualificado.

Al salir de fábrica el aparato está ajustado a una de las tensiones de red siguientes:

Tipo de	Nro. de	Tension	Cable suministrado
aparato	código	de red	
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europa
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Norteamérica (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	Inglaterra (RU)
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Suiza
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australia
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europa
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Norteamérica (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	Inglaterra (RU)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Suiza
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australia

En la parte trasera del aparato se indica la tensión de red ajustada y el valor del fusible correspondiente.

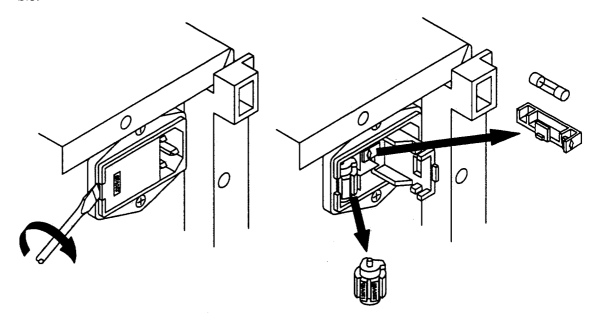
Hay que tener en cuenta de emplear solamente fusibles con la tensión nominal indicada y del tipo especificado para recambio. Se prohibe el empleo de fusibles reparados o cortocircuitar el porta-fusibles. El cambio del fusible sólo deberá realizarlo un técnico cualificado, que conozca los riesgos que existen.

ADVERTENCIA: Cuando se cambia un fusible o cuando se ajusta el aparato a otra tensión, éste debe ser desconectado de todas las fuentes de alimentación.

El aparato se puede ajustar a las tensiones de red siguientes: 100 V, 120 V, 220 V y 240 V en corriente alterna. Se puede hacer la regulación de estas tensiones nominales con el selector de tensión (combinado con el enchufe en la pared trasera del aparato). El fusible se encuentra en un soporte en el mismo sitio. Para ajustar la tensión de la red o para sustituir el fusible hay que desconectar el aparato de la red y abrir con un destornillador la tapa (ver dibujo).



La tensión adecuada se elige girando el selector de tensión. Si hace falta, se debe montar el fusible correspondiente (T0.315A o T0.63A) en lugar del que está instalado en el soporte del fusible.



#### 1.2 POSICION DE FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

El aparato puede funcionar en las posiciones indicadas en el capítulo 4. Si se cierra las patas de soporte el aparato puede utilizarse en posición inclinada. Los datos técnicos del capítulo 4 se refieren a las posiciones indicadas. El aparato no se debe colocar nunca sobre una super-ficie que produzca o irradie calor ni exponerlo a los rayos directos del sol.

#### 1.3 SUPRESION DE INTERFERENCIAS

En el aparato se han suprimido cuidadosamente todas las interferencias, habiéndose sometido éste también a prueba. Al conectarlo a unidades básicas y a otras unidades periféricas cuyas interferencias no se han suprimido correctamente, pueden generarse interferencias que en algunos casos exigirán medidas adicionales para suprimirlas.

#### 1.4 TRANSFORMADOR DE SECCIONAMIENTO

Debido a quel el chasis de muchos televisores se encuentra bajo tensión, por motivos de seguridad es necesario utilizar el receptor a probar a través de un transformador de seccionamiento adecuado. Esto permite establecer un acoplamiento directo del chasis de los televisores con la conexión al contactor de protección de algún aparto de prueba, con lo que se reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

#### 1 ISTRUZIONI PER LA MESSA IN FUNZIONE E NORME DI SICUREZZA

#### 1.1 NORME DI SICUREZZA

L'apparecchio viene fornito dalla fabbrica perfettamente sicuro e funzionante dal punto di vista tecnico (vedi Cap. 4). Per preservarlo in condizioni ottimali e garantirne un corretto funzionamento, attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.

#### 1.1.1 Riparazione e manutenzione

#### Funzionamento anomalo e sollecitazioni eccessive:

Qualora il funzionamento non risultasse regolare, spegnere subito l'apparecchio e prevenirne ogni accensione accidentale.

Le precauzioni di cui sopra vanno adottate nei seguenti casi:

- se l'apparecchio mostra dei danni visibili,
- se l'apparecchio non funziona più,
- se l'apparecchio è stato sottoposto a sollecitazioni (ad esempio durante il magazzinaggio, il trasporto, ecc.) oltre i limiti di tolleranza ammessi.

#### Apertura dell'apparecchio:

Se i coperchi o alcune parti dell'apparecchio vengono rimossi con appositi attrezzi, può darsi che risultino esposti dei componenti interni sotto tensione. Anche i punti di connessione possono essere sotto tensione. Prima di aprire l'apparecchio occorre quindi disinnestarlo dalle relative prese di corrente.

Se fosse necessario eseguire interventi di calibrazione, manutenzione o riparazione con l'apparecchio aperto e sotto tensione, rivolgersi a personale specializzato che conosca bene i probabili rischi nelle procedure da adottare. Potrebbe darsi che i condensatori dentro all'apparecchio siano ancora carichi anche se l'apparecchio è stato disinnestato dalle relative prese di corrente.

#### 1.1.2 Messa a terra

Prima di eseguire un qualsiasi collegamento, mediante il cavo di alimentazione tripolare l'apparecchio deve essere allacciato ad un conduttore di protezione.

La spina del cavo di alimentazione deve essere inserita soltanto in una presa munita di contatto di messa a terra.

Questa norma resta comunque valida, anche se si utilizza un cavo di prolunga senza conduttore di protezione.

ATTENZIONE:	E' estremamente pericoloso interrompere il conduttore di protezione
	interno o esterno all'apparecchio o i contatti di messa a terra.
	Evitare quindi di farlo intenzionalmente.

I contatti esterni delle prese BNC trasferiscono il potenziale del punto neutro del circuito e sono collegate all'incvolucro dell'apparecchio. E' vietata la messa a terra di sicurezza tramite i contatti esterni delle prese BNC.



#### 1.1.3 Predisposizione della tensione di alimentazione e fusibili

Prima di collegare la spina di alimentazione alla presa, controllare che l'apparecchio sia predisposto per la tensione di rete locale.

ATTENZIONE: L'eventuale adattamento della spina di alimentazione alle condizioni locali va effettuata esclusivamente da personale specializzato.

L'apparecchio fornito dalla fabbrica è predisposto per uno dei seguenti valori di tensione di rete:

Tipo di	Nº di	Tensione	Cavo di alimentazione fornito in dotazione
apparecchio	codice	di rete	
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europa
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Nord America (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	Inghilterra (U.K.)
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Svizzera
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australia
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europa
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Nord America (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	Inghilterra (U.K.)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Svizzera
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australia

Il valore della tensione di rete predisposto e la portata del fusibile sono indicati sul retro dell'apparecchio.

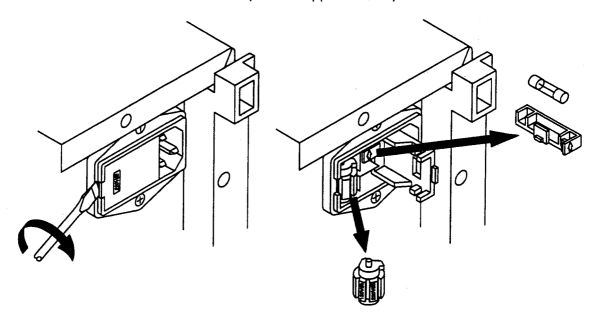
Se un fusibile deve essere sostituito, fare attenzione a utilizzarne uno caratterizzato dalla portata nominale prescritta e di tipo idoneo. Non è consentito utilizzare fusibili riparati e/o cortocircuitare il porta-fusibile. Il fusibile può essere sostituitio solo da personale specializzato che conosca bene i potenziali rischi esistenti negli interventi di questo tipo.

ATTENZIONE: Per sostituire un fusibile o per predisporre un diverso valore della tensione di alimentazione occorre disinserire l'apparecchio dalle relative prese di corrente.

L'apparecchio può essere predisposto per i seguenti valori della tensione di alimentazione: 100 V, 120 V, 220 V e 240 Vca. Questi valori nominali di tensione possono essere predisposti con il selettore della tensione (in corrispondenza della presa di alimentazione sul retro dell'apparecchio). Il fusibile è collocato in un supporto nello stesso posto. Per impostare il valore della tensione di rete o per sostituire il fusibile, occorre disinnestare il cavo di alimentazione e aprire con un cacciavite l'aletta di chiusura (vedere il disegno).



Selezionare il valore di tensione richiesto girando la rotella di regolazione. Se necessario, sostituire il vecchio fusibile con uno nuovo (T0.315A oppure T0.63A).



#### 1.2 POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio può essere installato nelle posizioni indicate nel Capitolo 4. Abbassando i piede di supporto, si può utilizzare l'apparecchio in posizione inclinata. I dati tecnici riportati nel Capitolo 4 valgono per le posizioni indicate. L'apparecchio non deve essere mai collocato su una superficie surriscaldabile o che produca irradiazioni, né essere esposto ai raggi diretti del sole.

#### 1.3 INTERFERENZE

L'apparecchio è stato realizzato per garantire un funzionamento esente da interferenze. Se viene utilizzato congiuntamente a unità base e unità periferiche non dotate delle stesse protezioni, ne possono derivare interferenze che richiederanno ulteriori interventi.

#### 1.4 TRASFORMATORE DI SEPARAZIONE

Poiché il chassis di molti televisori è sottotensione, per motivi di sicurezza è necessario utilizzare il ricevitore da testare tramite un trasformatore di separazione adatto. Ciò permette di stabilire un collegamento diretto del chassis del televisore con la connessione de conduttore di protezione di un apparechio di prova, in modo che venga ridotto il rischio di una scossa elettrica.

#### 1 INSTRUCTIES MET BETREKKING TOT DE INSTALLATIE EN VEILIGHEID

#### 1.1 VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Het apparaat heeft de fabriek in een onberispelijke veiligheidstechnische toestand verlaten (zie hoofdstuk 4). Voor het behoud van deze toestand en het risicoloze gebruik dienen de onderstaande instructies nauwkeurig te worden opgevolgd.

#### 1.1.1 Reparatie en onderhoud

#### Storingen en uitzonderlijke omstandigheden

Wanneer verondersteld moet worden dat een risicoloos gebruik niet meer mogelijk is, dient het apparaat buiten gebruik gesteld en tegen een ongewenst gebruik beveiligd te worden. Deze situatie doet zich voor

- wanneer het apparaat zichtbare beschadigingen vertoont,
- wanneer het apparaat niet meer functioneert,
- na blootstelling aan excessieve omstandigheden van welke aard dan ook (bij voorbeeld bij opslag, transport) die de toelaatbare grenzen overschrijden.

#### Openen van het apparaat

Bij het openen van afdekkingen of bij het met behulp van gereedschap verwijderen van onderdelen, kan het risico van contact met spanningvoerende delen ontstaan. Ook kan er spanning op aansluitpunten aanwezig zijn. Het apparaat mag pas geopend worden nadat het van alle spanningsbronnen losgenomen is.

Wanneer ijk-, onderhouds- of herstelwerkzaamheden aan een open en onder spanning staand apparaat onvermijdelijk zijn, mogen deze slechts worden uitgevoerd door een vakman die weet met welke gevaren dit gepaard gaat. In het apparaat aanwezige condensators kunnen nog geladen zijn, ook wanneer het apparaat van alle spanningsbronnen is losgenomen.

#### 1.1.2 Aarding

Alvorens men een verbinding tot stand brengt, dient men het apparaat met behulp van een drieaderige kabel met een veligheidsaarddraad te verbinden.

De netsteker mag slechts op een stopcontact met randaarde worden aangesloten.

Deze veiligheidsmaatregel mag niet onwerkzaam gemaakt worden, bij voorbeeld door het gebruik van een verlengsnoer dat niet van een veiligheidsaarddraad voorzien is.

WAARSCHUWING: Elke onderbreking van de beschermende aardleiding, hetzij binnen of buiten het apparaat, of de scheiding ten opzichte van de aardleiding zijn gevaarlijk. Een opzettelijke onderbreking is verboden.

Op de externe contacten van de BNC-bussen is het schakelnulpunt-potentiaal aanwezig. Deze contacten zijn met het huis verbonden. Een veiligheidsaarding via de externe contacten van de BNC-bussen is niet toegestaan.



#### 1.1.3 Netspanningsinstelling en zekeringen

Alvorens men de netsteker op het lichtnet aansluit, dient men zich ervan te vergewissen dat het apparaat op de plaatselijke netspanning is afgesteld.

**WAARSCHUWING:** Wanneer de netsteker aan de plaatselijke situatie moet worden aangepast, mag deze aanpassing slechts door een vakman worden uitgevoerd.

Bij het verlaten van de fabriek is het apparaat op een van de volgende netspanningen afgesteld:

Type apparaat	Codennummer	Netspanning	Meegelverde netkabel
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europa
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Noord-America (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	Engeland
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	(Verenigd Koninkrijk) Zwitserland
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australië
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europa
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Noord-America (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	Engeland
•			(Verenigd Koninkrijk)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Żwitserland
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australië

Op de achterwand van het apparaat zijn de netspanning waarop het apparaat is afgesteld en de hierbij behorende zekering vermeld.

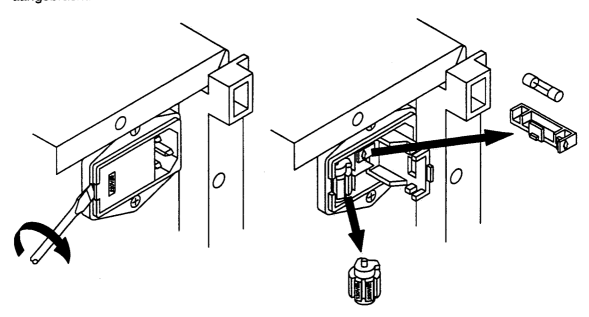
Men dient erop te letten dat men bij het vervangen van een zekering slechts een exemplaar met de gespecificeerde nominale stroomsterkte en van het gespecificeerde type mag gebruiken. Het gebruik van gerepareerde zekeringen en/of het kortsluiten van de zekeringhouder zijn verboden. De zekering mag slechts vervangen worden door een vakman die weet met welke gevaren dit gepaard gaat.

**WAARSCHUWING:** Bij het vervangen van een zekering en bij het instellen op een andere netspanning moet het apparaat van alle spanningsbronnen worden losgenomen.

Het apparaat kan op de volgende netspanningen worden ingesteld: 100 volt, 120 volt, 220 volt en 240 volt wisselspanning. Deze nominale spanningen kunnen met de spanningskiezer (die gecombineerd is met de netaansluitbus op de achterwand) worden ingesteld. De zekering bevindt zich in een houder op dezelfde plaats. Voor het instellen van de netspanning of het vervangen van een zekering moet de voedingskabel losgenomen worden en het afdekplaatje met een schroevedraaier worden verwijderd. (zie tekening).

#### - 3 - INSTRUCTIES MET BETREKKING TOT DE INSTALLATIE EN VEILIGHEID P

Men kiest de juiste spanning door het verdraaien van het instelwiel. Indien nodig moet de bijbehorende zekering (T0,315A of T0,63A) in plaats van de reeds aanwezige zekering worden aangebracht.



#### 1.2 GEBRUIKSPOSITIE VAN HET APPARAAT

Het apparaat mag in de in hoofdstuk 4 beschreven posities gebruikt worden. Wanneer de klapvoeten naar beneden geklapt zijn, kan het apparaat in een schuingeplaatste positie gebruikt worden. De technische specificatie in hoofdstuk 4 is van toepassing op de gespecificeerde gebruiksposities. Het apparaat nooit installeren op een oppervlak dat warmte genereert of uitstraalt, en het evenmin aan rechtstreekse zonnestraling blootstellen.

#### 1.3 RADIO-ONTSTORING

Wat radio-ontstoring betreft is het apparaat zorgvuldig ontstoord en gecontroleerd. Bij het schakelen in combinatie met basisunits die niet correct onstoord zijn en met andere perifere apparatuur, kan radiostoring optreden. In de desbetreffende gevallen maakt dit aanvullende maatregelen op radio-ontstoringsgebied noodzakelijk.

#### 1.4 SCHEIDINGSTRANSFORMATOR

Omdat het chassis van vele TV-apparaaten direct aan een kant van de netspanning aangesloten is, is het noodzakelijk bij metingen een scheidingstransformator te gebruiken.

Dit moet uit het oogpunt van veiligheid.

Deze transformator is aan te sluiten tussen de netvoeding en het TV-toestel, en maakt het mogelijk het TV-chassis te aarden, en met de aarde van een meetapparaat te verbinden, om ook daarmee een gevaarlijke situatie te verhinderen.

#### INLEDANDE ANVISNINGAR OCH SÄKERHETSANVISNINGAR

#### 1.1 SÄKERHETSANVISNINGAR

Instrumentet har lämnat tillverkningen när det innehållsmässigt var i ett säkerhetstekniskt gott skick (Se kap. 4.). För att bibehålla detta skick och en riskfri drift måste man följa nedanstående anvisningar noggrant.

#### 1.1.1 Reparation och underhåll

#### Fel och ovanliga fröhållanden

När det ser ut som om säkerhetsskyddet blivit nedsatt måste instrumentet sättas ur funktion och säkerställas mot varje oavsiktlig handling. Detta uppstår när:

- instrumentet visar en synlig skada,
- instrumentet inte längre funktionerar,
- efter olika slags exceptionella f\u00f6rh\u00e5llanden (under t.ex. lagring och transport) som överskridit tillåtna gränser.

#### Instrumentets öppnande

Vid öppnandet av instrumentet eller avlägsnande av delar med verktyg kan strömförande delar friläggas och kopplingsbitar kan vara strömförande. Före öppnandet måste instrumentet avskiljas från alla strömkällor.

När kalibrering, underhåll eller reparation på ett öppnat instrument som är strömförande inte går att undvika får det bara utföras av kvalificerad personal som känner till faror och säkerhetsåtgärder. Instrumentets kondensatorer kan vara strömförande t.o.m. när instrumentet lösgjorts från alla strömkällor.

#### 1.1.2 **Jordning**

Innan du gjort någon koppling med de ingående förbindelserna, skall instrumentet förbindas med en skyddande jordning genom den trekärniga huvudkabeln; huvudstickkontakten får bara stickas in i en koppling som är försedd med en skyddande jordning.

Denna åtgärd får inte upphävas genom användning av en kopplingssladd som inte har denna skyddande jordledning.

VARNING: Varje avbrott av den skyddande jordledningen såväl utanför som invändigt i instrumentet gör förmodligen instrumentet farligt. Medvetet avbrott är förbjudet.

Omkopplingsnollpunktspotentialen finns på den externa kontakten till BNC-uttaget. Dessa kontakter är förbundna med höljet. En säkerhetsjordning via de externa kontakterna till BNC-uttaget är inte tillåtet.



#### 1.1.3 Anslutning till huvudledning och säkringar

Innan man kopplar instrumentet till huvudnätet, måste man försäkra sig om att det passar till den lokala strömstyrkan.

**VARNING:** Om kabelns stickkontakt måste anpassas till den lokala situationen, måste denna justering enbart utföras av en tekniskt kvalificerad person.

Vid leverans från fabrik är instrumentet inställt på en av följande nätspänningar:

Instrumenttyp	Kodnr	Nätspänning	Medleverera nätkabel
PM 5415	9452 054 15xx1	220 V	Europa
PM 5415	9452 054 15xx3	120 V	Nordamerika (120 V)
PM 5415	9452 054 15xx4	240 V	Storbrittannien (U.K.)
PM 5415	9452 054 15xx5	220 V	Schweiz
PM 5415	9452 054 15xx8	240 V	Australien
PM 5418	9452 054 18xx1	220 V	Europa
PM 5418	9452 054 18xx3	120 V	Nordamerika (120 V)
PM 5418	9452 054 18xx4	240 V	Storbrittannien (U.K.)
PM 5418	9452 054 18xx5	220 V	Schweiz
PM 5418	9452 054 18xx8	240 V	Australien

Den inställda nätspänningen och värdet på tillhörande säkring framgår av uppgifter på instrumentets baksida.

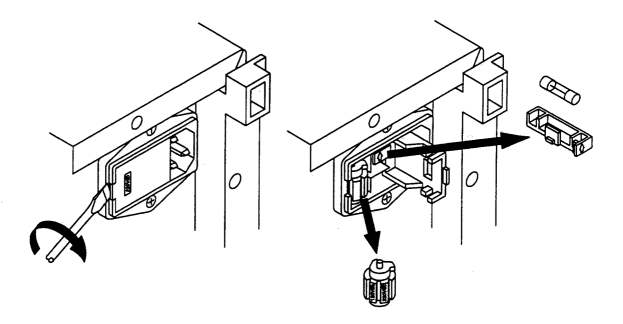
Försäkra dig om att bara säkringar enligt specificerad typ med rätt värde och för rätt spänning används vid byte. Det är förbjudet att använda reparerade säkringar och/eller att göra kretsförbindelse genom säkringshållaren. Säkringar får bara bytas ut av kvalificerat yrkesfolk som känner till därmed förbundna risker.

VARNING: Instrumentet måste kopplas från varje strömkälla, när man förnyar en säkring.

Instrumentet kan ställas in på följande nätspänningar: 100 V, 120 V, 220 V och 240 V växelström. Den nominella spänningen kan ställas in med spänningsväljaren (kombinerad med nätdosan) som sitter på baksidan. Säkringarna sitter i en hållare på samma plats. För att ställa in nätspänningen eller för att byta ut säkringar drar man ut nätkabeln och öppnar skyddslocket med en skruvmejsel (se illustration).



Den rätta spänningen väljer man genom att vrida på inställningshjulet. Om det visar sig nödvändigt får man byta ut den befintliga säkringen mot tillhörande säkring (T0.315A resp. T0.63A).



#### 1.2 INSTRUMENTETS DRIFTSLÄGE

Instrumentet får användas i det läge som beskrivits i kapitel 4. När de nedfällbara fötterna fällts nedåt kan instrumentet användas i ett snedplacerat läge. Den tekniska specifikationen i kapitel 4 är tillämplig för de specificerade användningslägena. Instrumentet får aldrig installeras på en yta som alstrar eller ustrålar värme och inte heller utsättas för direkt solsken.

#### 1.3 RADIO-AVSTÖRNING

När det gäller radio-avstörning är instrumentet omsorgsfullt avstört och kontrollerat. Vid koppling i kombination med basisenheter som inte är riktigt avstörda och med annan kring-utrustning kan det uppstå radiostörningar. Vid sådana fall är extra åtgärder för radio-avstörning nödvändiga.

#### 1.4 SKILJETRANSFORMATOR

Eftersom många tv-apparaters chassi befinner sig i samma fas, är det av säkerhetsskäl absolut nödvändigt att köra den mottagare som skall testas över en lämplig skiljetransformator. På så sätt är det möjligt att åstadkomma en direkt förbindelse mellan tv-apparaternas chassi och skyddsledaranslutningen till någon som helst testapparat, varigenom risken för elektrisk stöt minskas avsevärt.

- App. 1 Nomenclature of Color Bar Signals,
  Erläuterungen zu den Farbbalkensignalen,
  Explications relatives aux signaux de barres couleurs,
  TV System SECAM Color Bar
  FS-Standard SECAM Farbbalken
  Barres couleurs pour standard TV SECAM
- App. 2 VHF/UHF-Channel Frequencies for different TV Systems
  VHF/UHF Frequenzkanäle für verschiedene FS-Normen
  Canaux de fréquence VHF/UHF pour différentes normes TV
- App. 3 Level/Voltage Conversion
  Pegel/Spannungsumsetzung
  Conversion niveau/tension
- App. 4 Systems used in various Countries
  FS-Normen der verschiedenen Länder
  Normes TV des différents Pays
- Fig. 1 Front View PM 5415 and PM 5418 TX Frontansicht PM 5415 und PM 5418 TX Vue avant PM 5415 et PM 5418 TX
- Fig. 2 Front View / Rear View PM 5418 TDSI
  Frontansicht / Rückansicht PM 5418 TDSI
  Vue avant / vue arrière PM 5418 TDSI

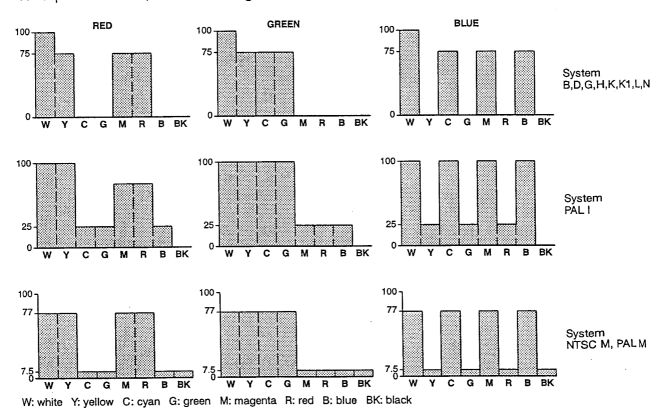
#### Nomenclature of Color Bar Signals

The following nomenclature is used to identify and distinguish between color signals (according to CCIR Rec. 471).

	Signal level relative to peak white (%) A B C D	TV System
Color bars	100 / 0 / 75 / 0 (E.B.U.)	B,D,G,H,K,K1,L,N
Color bars	100 / 0 / 100 / 25 (B.B.C.)	PAL I
Color bars	77   7.5   77   7.5	PAL M, NTSC M

- A the primary color signal level during transmission of the "white" color bar, for example maximum value of E'R, E'G, and E'B.
- B the primary color signal level during transmission of the "black" color bar, for example minimum value of E'R, E'G, and E'B.
- C the maximum level of the primary color signal during transmission of "colored" color bars, for example maximum value of E'R, E'G, and E'B.
- D the minimum level of the primary color signal during transmission of "colored" color bars, for example minimum value of E'R, E'G, and E'B.

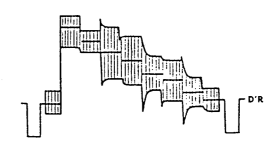
The color bar is generated by the three primary color signals **red**, **green**, **and blue** (E'R, E'G, and E'B). The signal amplitudes shown below, are expressed as a percentage of the white level, whereby peak white corresponds to 100%, and the blanking level to zero.



# TV System SECAM Color Bar

Amplitudes, frequency deviations and composite signal for color bar at 75 % amplitude (100 / 0 / 75 / 0)

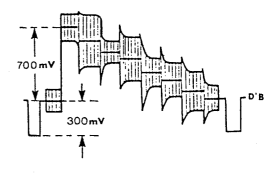
			arrier 406 MHz
Bar	Color	Deviation (kHz)	Amplitude (mV)
1	White	0	213
2	Yellow	- 45.5	183
3	Cyan	+280	475
4	Green	+234.5	430
5	Magenta	-234.5	211
6	Red	-280	251
7	Blue	+ 45.5	251
8	Black	0	213
Identi	fication line	+350	540



# Transmission of D'R signal

		Subcarrier f <sub>OB</sub> = 4.250 MHz		
Bar	Color	Deviation (kHz)	Amplitude (mV)	
1	White	0	166	
2	Yellow	-230	362	
3	Cyan	+ 77.6	168	
4	Green	-152.4	279	
5	Magenta	+152.4	210	
6	Red	- 77.6	210	
7	Blue	+230	276	
8	Black	0	166	
Identi	fication line	-350	497	

White Yellow Cyan Green Magenta Red Blue



Transmission of D'B signal

# VHF/UHF-Channel Frequencies for different TV Systems VHF Band I and Band III Channels

	B and C		C	)	Kan	d K1	M ar	nd N
Channel	Vision	Sound	Vision	Sound	Vision	Sound	Vision	Sound
1			49.75	56.25				
2	48.25	53.75	59.25	65.75			55.25	59.75
3	55.25	60.75	77.25	83.75			61.25	65.75
4	62.25	67.75	85.25	91.75	175.25	181.75	67.25	71.75
5	175.25	180.75	93.25	99.75	183.25	189.75	77.25	81.75
6	182.25	187.75	175.25	181.75	191.25	197.75	83.25	87.75
7	189.25	194.75	183.25	189.75	199.25	205.75	175.25	179.75
8a								
8	196.25	201.75	191.25	197.75	207.25	213.75	181.25	185.75
9	203.25	208.75	199.25	205.75	215.25	221.75	187.25	191.75
10	210.25	215.75	207.25	213.75			193.25	197.75
11	217.25	222.75	215.25	221.75			199.25	203.75
12	224.25	229.75	223.25	229.75			205.25	209.75
13							211.25	215.75
14								

	AUSTRALIA	(B)		IRELAND (	l)		ITALY (B)	
Ch	Vision	Sound	Ch	Vision	Sound	Ch	Vision	Sound
0	46.25	51.75	IA	45.75	51.75	Α	53.75	59.25
1	57.25	62.75	IB	53.75	59.75	В	62.25	67.75
2	64.25	69.75	IC	61.75	67.75	C	82.25	87.75
3	86.25	91.75	ID	175.25	181.25	D	175.25	180.75
4	95.25	100.75	IE	183.15	189.25	E	183.75	189.25
5	102.25	107.75	IF	191.25	197.25	F	192.25	197.75
5a	138.25	143.75	IG	199.25	205.25	G	201.25	206.75
6	175.25	180.75	IH	207.25	213.25	н	210.25	215.75
7	182.25	187.75	IJ	215.25	221.25	L	217.25	222.75
8	189.25	194.75				]		
9	196.25	201.75						•
10	209.25	214.75		÷		]		
11	216.25	221.75						

		SF	PECIAL CABLE	TV CHANNE	LS (CATV)		
Band	Channel*	Vision	Sound	Band	Channel	Vision	Sound
1	S1	69.25	74.75	111	U1/S11	231.25	236.75
Ī	S2	76.25	81.75	111	U2/S12	238.25	243.75
1	S3	83.25	88.75	] m	U3/S13	245.25	250.75
111	M1 /S1	105.25	110.75		U4/S14	252.25	257.75
III	M2 /S2	112.25	117.75	111	U5/S15	259.25	264.75
111	M3 /S3	119.25	124.75	III	U6/S16	266.25	271.75
Ш	M4 /S4	126.25	131.75	111	U7/S17	273.25	278.75
111	M5 /S5	133.25	138.75	l m	U8/S18	280.25	285.75
Ш	M6 /S6	140.25	145.75	111	U9/S19	287.25	292.75
111	M7 /S7	147.25	152.75		S20	294.25	299.75
111	M8 /S8	154.25	159.75	1			
111	M9 /S9	161.25	166.75	* S c	hannels in ban	d I are only used	in Belgium
111	M10/S10	168.25	173.75				

**UHF Band IV and Band V Channels** 

SYSTEMS I, G, H, and L				SYSTEMS M, N and JAPAN										
Band	Channel	Vision Carrier	Band	Channel	Vision Carrier		Cha	nnel	Vision Carrier	Sound Carrier	Cha	nnel	Vision Carrier	Sound Carrier
	21	471.25		56	751.25	1	14		471.25	475.75	49	48	681.25	685.75
	22	479.25		57	759.25		15		477.25	481.75	50	49	687.25	691.75
	23	487.25		58	767.25		16		483.25	487.75	51	50	693.25	697.75
	24	495.25		59	775.25		17		489.25	493.75	52	51	699.25	703.75
	25	503.25		60	783.25	l	18		495.25	499.75	53	52	705.25	709.75
	26	511.25		61	791.25		19		501.25	505.75	54	53	711.75	715.75
	27	519.25		62	799.25		20		507.25	511.75	55	54	717.25	721.75
	28	527.25		63	807.25		21		513.25	517.75	56	55	723.25	727.75
IV	29	535.25	٧	64	815.25		22		519.25	523.75	57	56	729.25	733.75
	30	543.25		65	823.25	l	23		525.25	529.75	58	57	735.25	739.75
	31	551.25		66	831.25	ł	24		531.25	535.75	59	58	741.25	745.75
	32	559.25		67	839.25		25		537.25	541.75	60	59	747.25	751.75
	33	567.25		68	847.25		26		543.25	547.75	61	60	753.25	757.75
	34	575.25		69	855.25		27		549.25	553.75	62	61	759.25	763.75
	35	583.25		70	863.25		28		555.25	559.75	63	62	765.25	769.75
	36	591.25		71	871.25		29		561.25	565.75	64		771.25	775.75
	37	599.25		72	879.25		30		567.25	571.75	65		777.25	781.75
	38	607.25		73	887.25		31		573.25	577.75	66	J	783.25	787.75
	39	615.25		74	895.25		32		579.25	583.75	67	Α	789.25	793.75
	40	623.25					33		585.25	589.75	68	Р	795.25	799.75
	41	631.25					34		591.25	595.75	69	Α	801.25	805.75
	42	639.25					35		597.25	601.75	70	N	807.25	811.75
	43	647.25					36		603.25	607.75	71		813.25	817.75
	44	655.25					37		609.25	613.75	72	1	819.25	823.75
	45	663.25					38		615.25	619.75	73		825.25	829.75
	46	671.25					39		621.25	625.75	74		831.25	835.75
V	47	679.25					40	J	627.25	631.75	75		837.25	841.75
	48	687.25					41	Α	633.25	637.75	76		843.25	847.75
	49	695.25					42	Р	639.25	643.75	77		849.25	853.75
	50	703.25	Sound	l Carrier de	epends		43	Α	645.25	649.75	78		855.25	859.75
	51	711.25					44	N	651.25	655.75	79		861.25	865.75
	52	719.25	o	n TV Syste	em		45		657.25	661.75	80		867.25	871.75
	53	727.25					46	45	663.25	667.75	81		873.25	877.75
	54	735.25					47	46	669.25	673.75	82		879.25	883.75
	55	743.25					48	47	675.25	679.75	83		885.25	889.75

# Level/Voltage Conversion

In the application area of TV and antenna systems mostly 75  $\Omega$  technique is used.

Reference voltage: Eo = 1  $\mu$ V at 75  $\Omega$  = 0 dB $\mu$ V

	LEVEL / VOLTAGE										
Voltage μV at 75 Ω	Level dBμV	Voltage μV at 75 Ω	Level dBμV		Voltage mV at 75 Ω	Level dBµV	Voltage mV at 75 Ω	Level dBµV			
1	0	50	34		1	60	50	94			
1.5	3.5	60	35.5		1.5	63.5	60	95.5			
2	6	70	37		2	66	70	97			
2.5	8.0	80	38		2.5	68	80	98			
3	9.5	90	39		3	69.5	90	99			
3.5	11				3.5	71					
4	12	100	40		4	72	100	100			
4.5	13	150	43.5		4.5	73	150	103.5			
		200	46				200	106			
5	14	250	48		5	74	250	108			
6	15.5	300	49.5		6	75.5	300	109.5			
7	17	350	51		7	77	350	111			
8	18	400	52		8	78	400	112			
9	19	450	53		9	79	450	113			
10	20	500	54		10	80	500	114			
15	23.5	600	55.5		15	83.5	600	115.5			
20	26	700	57		20	86	700	117			
25	28	800	58		25	88	800	118			
30	29.5	900	59		30	89.5	900	119			
35	31	1000	60		35	91	1000	120			
40	32	l			40	92					
45	33				45	93					

	dB/VOLTAGE RATIO													
- < dB> +					- < dB> +					- < dB> +				
1.0	_	0.0	_	1.0	0.32	_	10	_	3.16	0.032	_	30	_	31.6
0.94	_	0.5	_	1.06	0.28	_	11	_	3.55	0.028	_	31		35.5
0.89	_	1	_	1.12	0.25	_	12	_	4.0	0.025	-	32	_	40
0.84	_	1.5	_	1.19	0.22	_	13	_	4.5	0.022		33	_	45
0.8	_	2	_	1.25	0.2	_	14	_	5.0	0.02	_	34		50
0.75	_	2.5	_	1.33	0.18	-	15	-	5.62	0.018	-	35	_	56
0.71	_	3		1.41	0.16		16		6.3	0.016	<del></del>	36	_	63
0.67	_	3.5	_	1.5	0.14		17		7.1	0.014	-	37		71
0.63	_	4	_	1.6	0.125		18		8.0	0.0125	_	38	-	80
0.6	_	4.5	_	1.67	0.11		19	-	8.9	0.011	_	39	_	89
0.56	_	5	-	1.78	0.10	_	20	_	10.0	0.010	_	40	-	100
0.53	_	5.5	_	1.88	0.089	_	21	_	11.2	0.0056	_	41	_	178
0.5	_	6	<u> </u>	2.0	0.08	_	22	_	12.5	0.0032	_	50	_	316
0.47	_	6.5	_	2.12	0.071	_	23	_	14.1	0.0018	-	55	-	562
0.45	_	7	_	2.24	0.063	-	24	_	16.0	0.001	-	60	-	1000
0.42	_	7.5	_	2.37	0.056		25		17.8	İ				
0.4	_	8	-	2.5	0.05	_	26	_	20.0					
0.38	_	8.5	_	2.66	0.045	_	27	_	22.4					
0.35	_	9	_	2.82	0.04	_	28	_	25.0					
0.33		9.5	_	3.0	0.035	_	29	_	28.2	ŀ				

#### System used in various Countries (published 1990)

Explanation of signs used in the table:

\* : planned /whether the standard is indicated or not);

- : not yet planned, or no information received;

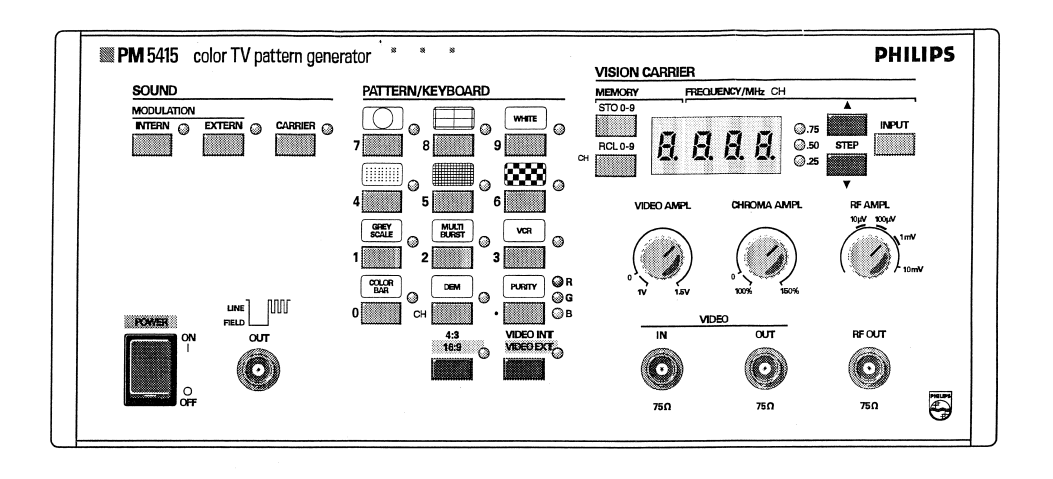
/ : the abbreviation following the stroke indicates the color transmission system in use

(NTSC, PAL, or SECAM)

Country/Geographical Area	System used in Bands:					
v.*	I/III VHF Broadcasting	IV/V UHF Broadcasting				
Afganistan (Demoratic Republic)	D/SECAM	_				
Algeria (Algerien Democratic						
and Popular Republic)	B/PAL	G/PAL				
Angola (People's Republic of)	I/PAL	I/PAL*				
Netherlands Antilles	М	-				
Argentine Republic	N/PAL	N/PAL				
Australia	B/PAL	H/PAL				
Austria	B/PAL	G/PAL				
Bahrain (State of)	B/PAL	G/PAL				
Bangladesh (People's Republic of)	B/PAL	_				
Belgium	B/PAL	H/PAL				
Benin (People's Republic of)	K1/SECAM	K1/SECAM				
Bermuda	M/NTSC	=				
Burma (Socialist Republic of)	M/NTSC	_				
Bolivia (Republic of)	M/NTSC	M/NTSC				
Botswana	I/PAL	I/PAL*				
Brazil (Federative Republic of)	M/PAL	M/PAL				
Brunei Darussalam	B/PAL	_				
Bulgaria (People's Republic of)	D/SECAM	K/SECAM				
Burkina Faso	K1/SECAM	K1*/SECAM				
Burundi (Republic of)	K1/SECAM*	K1/SECAM				
Cameroon (United Republic of)	B/PAL	G*/PAL				
Canada	M/NTSC	M/NTSC				
Cape Verde (Republic of)	K1/SECAM*	1/SECAM*				
Central African Republic	K1/SECAM*	K1/SECAM*				
Chad (Republic of)	K1/SECAM*	K1/SECAM*				
Chile	M/NTSC	M/NTSC				
China (People's Republic of)	D/PAL	D/PAL				
Cyprus (Republic of)	B/SECAM	G/SECAM				
Colombia (Republic of)	M/NTSC	M*				
Cornores (Islamic Fed Rep of)	K1/SECAM*	K1/SECAM*				
Congo (People's Republic of the)	K1/SECAM*	K1/SECAM*				
Costa Rica	M/NTSC	M/NTSC				
Cuba	M/NTSC	M/NTSC				
Czechoslovak (former)	D/SECAM	K/SECAM				
Denmark (incl Greenland, Faeroe		. 40-0/ 11/1				
Islands)	B/PAL	G/PAL				
Djibouti (Republic of)	B/SECAM	B/SECAM				
Egypt (Arab Republic of)	B/SECAM	G/SECAM				
El Salvador (Republic of)	M/NTSC					
Ethiopia	B,G/PAL	G/PAL*				

Country/Geographical Area	System used in Bands:					
	I/III VHF Broadcasting	IV/V UHF Broadcasting				
Finland	B/PAL	G/PAL				
France	L/SECAM	L/SECAM				
Gabonese Republic	K1/SECAM	K1/SECAM*				
Gambia (Republic of)	I/PAL	I/PAL*				
Ghana	B/PAL	B/PAL*				
Germany	B/PAL	G/PAL				
Gibraltar	B/PAL	G/PAL				
Greece	B/SECAM	G/SECAM				
Guinea (Republic of)	K1/SECAM,PAL	*K1/PAL*				
Guinea-Bissau (Republic of)	I/PAL*	I/PAL*				
Equatorial Guinea (Republic of)	B/PAL	G/PAL*				
Hong Kong	_	I/PAL				
nong kong Hungarian People's Republic	D/SECAM	K/SECAM				
Hungarian People's Republic Iceland	B/PAL	G*				
	B/PAL					
India (Republic of)	B/PAL	_				
Indonesia (Republik of)	B/SECAM	G/SECAM				
Iran (Islamic Republic of)	B,G/SECAM	G/SECAM*				
Iraq (Republic of)	• •	I/PAL				
Ireland	I/PAL	G/PAL				
Israel (State of)	B/PAL	G/PAL G/PAL				
Italy	B/PAL	K1/SECAM*				
lvory Coast (Republic of the)	K1/SECAM	KI/SECAIVI"				
Jamaica	N	MAITCC				
Japan	M/NTSC	M/NTSC G*				
Jordan (Hashemite Kingdom of)	В	1				
Kenya (Republic of)	B/PAL	B,G/PAL*				
Korea (Democratic People's Rep of)	D/PAL	K/PAL				
Korea (Republic of)	M/NTSC	M/NTSC				
Kuwait (State of)	B/PAL	G/PAL*				
Lesotho (Kingdom of)	I*/PAL	I*/PAL				
Liberia (Republic of)	B/PAL	G/PAL*				
Libya (Socialist People's Liban						
Arab Jamahiriya)	B,G/PAL	B,G/PAL*				
Luxembourg	B/PAL	G/PAL, L/SECAM				
Madagascar (Democratic Rep of)	K1/SECAM	K/SECAM*				
Malaysia	B/PAL	G/PAL				
Malawi	I/PAL	I/PAL*				
Maldives	B/PAL	-				
Mali (Republic of)	B/SECAM	G/SECAM*				
Malta (Republic of)	B/PAL	-				
Marocco (Kingdom of)	B,G/SECAM	G/SECAM				
Mauritius	B,G/SECAM	B,G/SECAM*				
Mauritania (Islamic Republic of)	B/SECAM	B/SECAM*				
Mexico	M/NTSC	M/NTSC				
Monaco	L/SECAM	G/PAL, G/SECAM				
Mongolian People's Republic	D/SECAM	-				
Montserrat	M/NTSC	_				
Mozambique (People's Republic of)	G/PAL*	G/PAL				

Country/Geographical Area	System used in Bands:					
	I/III VHF Broadcasting	IV/V UHF Broadcasting				
Namibia	I/PAL	I/PAL				
Netherland (Kingdom of the)	B/PAL	G/PAL				
New Zealand	B/PAL	G/PAL				
Niger (Republic of the)	K1/SECAM	K1/SECAM*				
Nigeria (Federale Republic of)	B/PAL	I/PAL*				
Norway	B/PAL	G/PAL				
Oman (Sultanate of)	B/PAL	G/PAL				
Pakistan (Islamic Republic of)	B/PAL	G/PAL				
Panama (Republic of)	M/NTSC	M/NTSC				
Papua New Guinea	B/PAL	G/PAL				
Peru	M/NTSC	M/NTSC				
Poland (People's Republic of)	D/SECAM	K/SECAM				
Portugal	B/PAL	G/PAL				
Qatar (State of)	B/PAL	G/PAL				
Roumania (Socialtist Republic of)	D/PAL	K/PAL				
Rwanda (Republic of)	K1/SECAM*	K1/SECAM*				
Sao Tome and Principe (Dem Rep)	B/PAL	_				
Saudi Arabia (Kingdom of)	B/SECAM,PAL	G/SECAM				
Senegal (Republic of)	K1/SECAM	K1/SECAM*				
Seychelles	B/PAL	-				
Sierra Leone	B/PAL	G/PAL*				
Singapore (Republic of)	B/PAL	G*/PAL				
Somali Democratic Republic	B/PAL	G/PAL*				
South Africa (Republic of)	I/PAL	I/PAL				
Spain	B/PAL	G/PAL				
Sri Lanka (Democratic Soc Rep)	В	_				
St. Christopher and Nevis	M/NTSC	_				
Sudan (Republic of)	B/PAL	G/PAL*				
Suriname (Republic of)	M/NTSC	_				
Sweden	B/PAL	G/PAL				
Switzerland (Confederation of)	B/PAL	B/PAL				
Syrian Arab Republic	B/PAL	G/PAL				
Tanzania (United Republic of)	I/PAL	I/PAL				
Thailand	B/PAL	G/PAL*				
Togolese Republic	K1/SECAM	K1/SECAM*				
Tunesia	B/SECAM,PAL	G/SECAM,PAL				
Turkey	B/PAL	G/PAL				
Uganda (Republic of)	B/PAL	_				
Union of Soviet Soc. Rep. (former)	D/SECAM	K/SECAM				
United Arab Emirates	B/PAL	G/PAL				
United Kingdom of Great Britain	07.7.2	الماريك				
and Northern Ireland	I/PAL	  /PAL				
United States of America	M/NTSC	M/NTSC				
Uruguay (Orientel Republic of)	N/PAL	WINTSC				
Venezuela (Republik of)	M	12				
Virgin Island (British)	M/NTSC	12				
Viet Nam (Socialist Fed Rep of)	D/SECAM	KISECAM				
Yemen Arabic Republik	B/PAL	K/SECAM				
Yemen (People's Democratic Rep)		G/PAL*				
Yugoslavia (former)	B/PAL	- C/PAI				
Zaire (Republic of)	B/PAL K1/SECAM	G/PAL				
	K1/SECAM	K1/SECAM*				
Zambia (Republic of)	B/PAL*	G/PAL*				



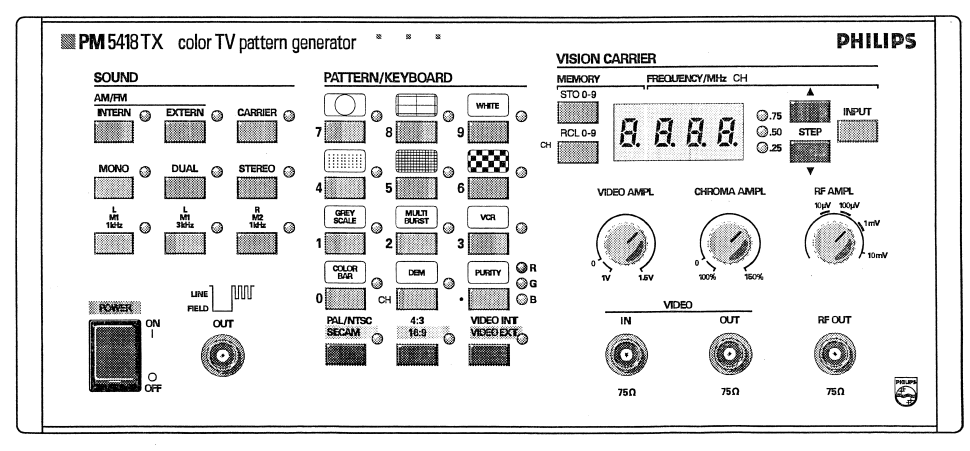
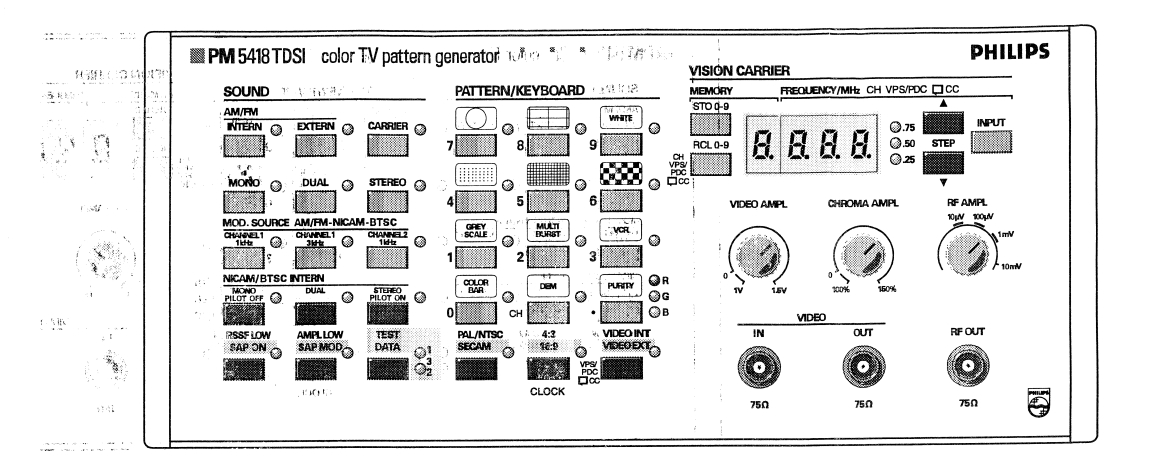
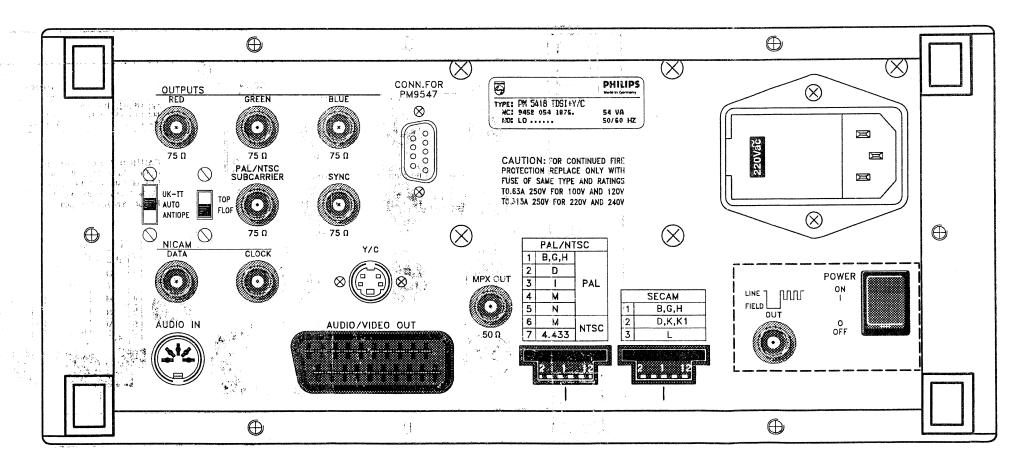


Fig. 1 Front View PM 5415 and PM 5418 TX Frontansicht PM 5415 und PM 5418 TX Vue avant PM 5415 et PM 5418 TX





医胸膜 的复数医线 医二二氏性原性炎 电流

entropy of the state of the state of

Only instruments with NICAM sound. Nur Geräte mit NICAM Ton.
Seulement des appareils avec son NICAM.

12 40

Fig. 2 Front View / Rear View PM 5418 TDSI Frontansicht / Rückansicht PM 5418 TDSI Vue avant / vue arrière PM 5418 TDSI